

Intitulé du diplôme		L1-Mathématiques (NANCY) (Licence STS)		ANNEE UNIVERSITAIRE 2025-2026		COLLEGIAUM S&T		
Composante(s) concernées		Nombre de redoublements autorisés pour l'année visée						
N° Semestre	Code	Nature Elément	Nom complet	Credits	Coef.	Session 1	Session 2 si CT ou CC/ 2nde chance si CCI	Paramétrage APOGEE
<b>Semestre 1</b>								
S1	1JSLJN01	SEM	Semestre 1 Mathématiques	30				
	1JCLJN01	CHOI	Choix orientation	30				
	1JOLJN01	ORI	Orientation Mathématiques	30				
	1JCLJN02	CHOI	Choix du parcours	9				
	1JHLJN01	PAR	Parcours disciplinaire Mathématiques	9				
	1JCLJN03	CHOI	Choix UE Optionnelle	6				
S1	1JULJN07	UE	UE 106 Soutien en Mathématiques	3	3 CT CC	2	1	sur 20 oui
	1JEIJN09	EC	106.1 Soutien en Mathématiques		3	2	1	sur 20 non / / non /
					TD EATD /		0,4	sur 20 non / / non /
					écrit ET >= 1h30		0,6	sur 20 non / / non /
							écrit E2S >= 1h30	1 sur 20 non / /
S1	1JULJN08	UE	UE 106 Mécanique du point	3	3 CT CC	2	1	sur 20 oui
	1JEIJN10	EC	106.1 Mécanique du point		3	2	1	sur 20 non / / non /
					TD EATD /		0,4	sur 20 non / / non /
					écrit ET >= 1h30		0,6	sur 20 non / / non /
							écrit E2S >= 1h30	1 sur 20 non / /
S1	1JULJN09	UE	UE 106 Circuits électriques	3	3 CC	2	1	sur 20 oui
	1JE85N03	EC	103.2 Circuits Electriques		3	2	1	sur 20 non / / non /
					écrit CC1 <= 1h		0,34	sur 20 non / / non /
					écrit CCT <= 2h		0,66	sur 20 non / / non /
							écrit note 2 <= 2h seconde chance à 50%	sur 20 non / /
S1	1JULJN10	UE	UE 106 Introduction à l'algorithmique	3	3 CT CC	2	1	sur 20 oui
	1JEIJN11	EC	106.1 Introduction à l'algorithmique		3	2	1	sur 20 non / / non /
					TP ou TD EATP /		0,4	sur 20 non / / oui 0
					écrit ET >= 1h		0,6	sur 20 non / / non /
							écrit E2S >= 1h	0,6 sur 20 non / /
S1	1JULJN11	UE	UE 104 Théorie des graphes	3	3 CT CC	2	1	sur 20 oui
	1JEIJN12	EC	104.1 Théorie des graphes		3	2	1	sur 20 non / / non /
					écrit EA >= 1h		0,4	sur 20 non / / non /
					écrit ET >= 1h30		0,6	sur 20 non / / non /
							écrit E2S >= 1h30	1 sur 20 non / /
S1	1JULJN12	UE	UE 103 Atomistique	3	3 CC CCI	1		oui
	1JE84N03	EC	103.1 Atomistique		3	écrit/oral	1 <= 2h	1 sur 20 oui 1 an 10 non
S1	1JULJN06	UE	UE 103 Programmation	3	3 CT CC	2	1	oui
	1JEIJN08	EC	103.1 Programmation		3	2	1	sur 20 non / / non /
					TP ou TD EATP /		0,4	sur 20 non / / oui 0
					écrit ET >= 1h		0,6	sur 20 non / / non /
							écrit E2S >= 1h	0,6 sur 20 non / /
S1	1JULJN01	UE	UE100 Analyse 1	6	6 CT CC	3	1	sur 20 oui
	1JEIJN01	EC	100 Analyse 1		6	3	1	sur 20 non / / non /
					TD EATD /		0,2	sur 20 non / / non /
					écrit EA >= 1h30		0,3	sur 20 non / / non /
					écrit ET >= 2h		0,5	sur 20 non / / non /
							écrit E2S >= 2h	1 sur 20 non / /
S1	1JULJN02	UE	UE101 Algèbre et nombres complexes	6	6 CT CC	4	2	oui
	1JEIJN02	EC	101.1 Algèbre 1		3	2	1	sur 20 oui 1 an 10
					écrit EA >= 1h		0,4	sur 20 non / / non /
					écrit ET >= 1h30		0,6	sur 20 non / / non /
							écrit E2S >= 1h30	1 sur 20 non / /
S1	1JELJN03	EC	101.2 Nombres complexes		3	2	1	sur 20 oui 1 an 10
					écrit EA >= 1h		0,4	sur 20 non / / non /
					écrit ET >= 1h30		0,6	sur 20 non / / non /
							écrit E2S >= 1h30	1 sur 20 non / /
S1	1JULJN03	UE	UE102 Logique et structures mathématiques	3	3 CT CC	2	1	sur 20 oui
	1JEIJN04	EC	102.1 Logique et structures mathématiques		3	2	1	sur 20 non / / non /
					écrit EA >= 1h		0,4	sur 20 non / / non /
					écrit ET >= 1h30		0,6	sur 20 non / / non /
							écrit E2S >= 1h30	1 sur 20 non / /
S1	1JULJN04	UE	UE 105 Transverse	3	CT CC	2	1	sur 20 oui
	1JEIJN05	EC	105.1 NUMOC		0,7		1	sur 20 oui 1 an 10 non non /
					TP EATP /		0,5	sur 20 non / / non /
					écrit ET 1h		0,5	sur 20 non / / non /
							écrit E2S 1h	1 sur 20 non / / non /
	1JEIJN06	EC	105.2 PPP MTU		0,3	1	0	sur 20 oui 1 an 10 non oui 0
					Rapport ER /		1 / / /	sur 20 non / / non /
S1	1JULJN05	UE	UE 107 Langue	3	3 CT CC	2	1	sur 20 oui
	1JEIJN07	EC	107.1 Langue		3	2	1	sur 20 non / / non /
					Écrit ou oral EA 1h si écrit, >=10mn si oral		0,4	sur 20 non / / non /
					écrit ET >= 1h		0,6	sur 20 non / / non /
							écrit E2S >= 1h	1 sur 20 non / /
1JOLJN02	ORI	Orientation Maths Physique		30				
1JCLJN04	CHOI	Choix de parcours		12				
1JHLJN04	PAR	Parcours disciplinaire Mathématiques Physique		12				
1JCLJN05	CHOI	Choix UE Optionnelle		3				
S1	1JU84N06	UE	UE111 Optique géométrique	3	3 CC CCI			oui
	1JE84N10	EC	111.1 Optique géométrique		3	QCM/TP/écrit	3 <= 2h 0,20 QCM + 0,35 TP + 0,45 CC	écrit/oral 1 <= 2h seconde chance à 50% sur 20 non / / non non /
S1	1JULJN03	UE	UE102 Logique et structures mathématiques	3	3 CT CC	2	1	sur 20 oui
	1JEIJN04	EC	102.1 Logique et structures mathématiques		3	2	1	sur 20 non / / non /
					écrit EA >= 1h		0,4	sur 20 non / / non /
					écrit ET >= 1h30		0,6	sur 20 non / / non /
							écrit E2S >= 1h30	1 sur 20 non / /
S1	1JULJN06	UE	UE 103 Programmation	3	3 CT CC	2	1	sur 20 oui
	1JEIJN08	EC	103.1 Programmation		3	2	1	sur 20 non / / non /
					TP ou TD EATP /		0,4	sur 20 non / / non /
					écrit ET >= 1h		0,6	sur 20 non / / non /
							écrit E2S >= 1h	0,6 sur 20 non / /
S1	1JULJN02	UE	UE101 Algèbre et nombres complexes	6	6 CT CC	4	2	oui

## Nombre de redoublements autorisés pour l'année visée

N° Semestre	Code	Nature Elément	Nom complet	Crédits	Coef.	Session 1					Session 2 si CT ou CC/ 2nde chance si CCI			Paramétrage APOGEE						
						Modalité de con	Nature de(s) l'ép	Nombre d'épre	Durée des épreuves	coeff de chaque épreuve	Nature de l'ép	Nombre d'épre	Durée	coeff de chaque épreuve	Bârême	Conservation ouj/n	Durée de conserva	Note mini de conse	Capitalisation	Report
	1JELIN02	EC	101.1 Algèbre 1			3		2			1		sur 20	oui	1 an		10			
						écrit	EA	>=1h		0,4			sur 20	non	/	/		non	/	
						écrit	ET	>= 1h30		0,6			sur 20	non	/	/		non	/	
	1JELIN03	EC	101.2 Nombres complexes			3		2			écrit	E2S	>=1h30	1 sur 20	non	/	/		non	/
						écrit	EA	>=1h		0,4			sur 20	non	/	/		non	/	
						écrit	ET	>= 1h30		0,6			sur 20	non	/	/		non	/	
S1	1JULJN13	UE	UE 113 Physique atomique	3	3 CT CC		2				écrit	E2S	>=1h30	1 sur 20	non	/	/		oui	
	1JELIN13	EC	113.1 Physique atomique	3		écrit/oral		<= 2h		sup( eval2, (eval1 + eval2)/2 )	écrit	1 <= 2h	1 sur 20	non	/	/		non	/	
S1	1JULJN02	UE	UE102 Mécanique du Point	6	6 CC CCI		4											oui		
	1JE84N02	EC	102.1 Mécanique du point	6		écrit/oral		4 inférieure ou égale à 2h		0,1 CC1 + 0,3 CC2 + 0,15 CC3 + 0,45 CC4	écrit/oral	1 inférieure seconde chance à 50%	sur 20	oui	1 an		10 non			
S1	1JULJN01	UE	UE100 Analyse 1	6	6 CT CC		3				écrit	E2S	>=2h	1 sur 20	non	/	/	oui		
	1JELIN01	EC	100 Analyse 1	6			3						sur 20	non	/	/		non	/	
						TD	EATD	/		0,2			sur 20	non	/	/		non	/	
						écrit	EA	>= 1h30		0,3			sur 20	non	/	/		non	/	
						écrit	ET	>= 2h		0,5			sur 20	non	/	/		non	/	
S1	1JULJN04	UE	UE 105 Transverse	3	CT CC		2				écrit	E2S	>=2h	1 sur 20	non	/	/	oui		
	1JELIN05	EC	105.1 NUMOC	0,7									sur 20	oui	1 an		10 non	non	/	
						TP	EATP	/		0,5			sur 20	non	/	/		non	/	
						écrit	ET	1h		0,5			sur 20	non	/	/		non	/	
	1JELIN06	EC	105.2 PPP MTU	0,3			1				écrit	E2S	1h	1 sur 20	non	/	/	oui		
S1	1JULJN05	UE	UE 107 Langue	3	3 CT CC		2				1 /	/	1 sur 20					oui		
	1JELIN07	EC	107.1 Langue	3			2				écrit ou oral	EA	1h si écrit, >=10mn si oral		0,4			sur 20	non	/
						écrit	ET	>= 1h		0,6			sur 20	non	/	/		non	/	
										écrit	E2S	>=1h	1 sur 20	non	/	/		non	/	
<b>Semestre 2</b>																				
S2	2JSLJN01	SEM	Semestre 2 Mathématiques	30																
	2JCLJN01	CHOI	Choix orientation	30																
	2JOLJN01	ORI	Orientatio Mathématiques	30																
	2JCLJN02	CHOI	Choix parcours	9																
	2JHLJN01	PAR	Parcours disciplinaire Mathématiques	9																
	2JCLJN03	CHOI	Choix options	6																
S2	2JULJN06	UE	UE 205 Utilisation de logiciel en maths	3	3 CT CC		2				écrit	E2S	>=1h30	1 sur 20				oui		
	2JELIN07	EC	205.1 Utilisation de logiciel en maths	3		3	2				écrit	ET	>= 1h30	0,6				non	/	
						TP ou TD	EATP	/		0,4			sur 20	non	/	/		non	/	
						écrit	ET			0,6			sur 20	non	/	/		non	/	
S2	2JULJN07	UE	UE 206 Arithmétique	3	3 CT CC		2				écrit	E2S	>=1h30	1 sur 20	non	/	/	oui		
	2JELIN08	EC	206.1 Arithmétique	3		3	2				écrit	EA	>=1h	0,4				sur 20	non	/
						écrit	ET	>= 1h30		0,6			sur 20	non	/	/		non	/	
										écrit	E2S	>=1h30	1 sur 20	non	/	/		non	/	
S2	2JULJN08	UE	UE 208 Preuves assistées par ordinateur	3	3 CT CC		2				écrit	E2S	>=1h30	1 sur 20				oui		
	2JELIN09	EC	208.1 Preuves assistées par ordinateur	3		3	2				écrit	ET	>= 1h30	0,6				sur 20	non	/
						TP ou TD	EATP	/		0,4			sur 20	non	/	/		non	/	
						écrit	ET			0,6			sur 20	non	/	/		non	/	
S2	2JULJN09	UE	UE 209 Electromagnétisme	3	3 CT CC		2				écrit	E2S	>=1h30	1 sur 20	non	/	/	oui		
	2JELIN10	EC	209.1 électromagnétisme	3		3	2				écrit	EA	>=1h	0,4				sur 20	non	/
						écrit	ET	>= 1h30		0,6			sur 20	non	/	/		non	/	
										écrit	E2S	>=1h30	1 sur 20	non	/	/		non	/	
S2	2JULJN10	UE	UE 210 Algorithmique	3	3 CT CC		2				écrit	E2S	>=1h30	1 sur 20				oui		
	2JELIN11	EC	210.1 Algorithmique	3		3	2				écrit	ET	>= 1h	0,6				sur 20	non	/
						TP ou TD	EATP	/		0,4			sur 20	non	/	/		oui		
						écrit	ET			0,6			sur 20	non	/	/		non	/	
S2	2JULJN05	UE	UE 204 TRANSVERSE	3	CT CC						écrit	E2S	>=1h	1 sur 20				oui		
	2JELIN05	EC	204.1 Outils numériques	0,7							écrit	ET	>=1h	0,5				sur 20	oui	1 an
						TP	EATP	/		0,5			sur 20	non	/	/		non	/	
		</																		

Intitulé du diplôme

11-1

Intitulé du diplôme		LI-Mathématiques LAS (NANCY) (Licence STS)				ANNEE UNIVERSITAIRE 2025-2026		COLLEGIAUM S&T							
Composante(s) concernées		FST													
Nombre de redoublements autorisés pour l'année visée															
N° Semestre	Code	Nature Elément	Nom complet	Crédits	Coef.	Modalité de con	Nature de(s) l'ép	Nombre d'épre	Durée des épreuves						
									coeff de chaque épreuve						
<b>Semestre 1</b>															
S1	1JSLJN03	SEM	SEMESTRE 1 Mathématiques (LAS)	30											
	1JCLJN07	CHOI	Choix orientation (LAS)	30											
	1JOLJN03	ORI	Orientation Mathématiques (LAS)	30											
	1JHLJN02	PAR	Parcours Maths LAS												
	1JUZGN01	UE	UE 104 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S1	3											
	1JUZGN02	UE	UE 105 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S1	3											
	1JUZGN03	UE	UE 106 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S1	3											
	1JULJN01	UE	UE100 Analyse 1	6											
	1JELIN01	EC	100 Analyse 1												
	1JULJN02	UE	UE101 Algèbre et nombres complexes	6											
	1JELIN02	EC	101.1 Algèbre 1												
	1JELIN03	EC	101.2 Nombres complexes												
	1JULJN03	UE	UE102 Logique et structures mathématiques	3											
	1JELIN04	EC	102.1 Logique et structures mathématiques												
	1JULJN04	UE	UE 105 Transverse	3											
	1JELIN05	EC	105.1 NUMOC												
	1JELIN06	EC	105.2 PPP MTU												
	1JULJN05	UE	UE 107 Langue	3											
	1JELIN07	EC	107.1 Langue												
	1JOLJN04	ORI	Orientation Mathématiques Physique (LAS)	30											
	1JHLJN05	PAR	Parcours Maths LAS												
	1JULJN14	UE	UE 111 Nombres complexes	3											
	1JELIN03	EC	101.2 Nombres complexes												
	1JUZGN01	UE	UE 104 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S1	3											
	1JUZGN02	UE	UE 105 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S1	3											
	1JUZGN03	UE	UE 106 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S1	3											
	1JU84N02	UE	UE102 Mécanique du Point	6											
	1JE84N02	EC	102.1 Mécanique du point												
	1JULJN01	UE	UE100 Analyse 1	6											
	1JELIN01	EC	100 Analyse 1												
	1JULJN04	UE	UE 105 Transverse	3											
	1JELIN05	EC	105.1 NUMOC												
	1JELIN06	EC	105.2 PPP MTU												
	1JULJN05	UE	UE 107 Langue	3											
	1JELIN07	EC	107.1 Langue												
<b>Semestre 2</b>															
S2	2JOLJN03	ORI	Orientation Mathématiques (LAS)	30											
	2JHLJN02	PAR	Parcours Maths LAS												
	2JUZGN01	UE	UE 204 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S2	3											
	2JUZGN02	UE	UE 205 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S2	3											
	2JUZGN03	UE	UE 206 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S2	3											
	2JULJN01	UE	UE 201 Algèbre linéaire 1	6											
	2JELIN01	EC	201.1 Algèbre linéaire 1												
	2JULJN02	UE	UE 202 Analyse 2	6											
	2JELIN02	EC	202.1 Analyse 2												
	2JULJN03	UE	UE 203 Compléments d'analyses	6											
	2JELIN03	EC	203.1 Compléments d'analyses												
	2JULJN04	UE	UE 207 Langue	3											
	2JELIN04	EC	207.1 Langue												
	2JOLJN04	ORI	Orientation Mathématiques Physique (LAS)	30											
	2JCLJN04	CHOI	Choix UE Optionnelle	6											
	2JU84N02	UE	UE202 Electromagnétisme	6											
	2JE84N02	EC	202.1 Electromagnétisme												
	2JULJN03	UE	UE 203 Compléments d'analyses	6											
	2JELIN03	EC	203.1 Compléments d'analyses												
	2JULJN05	PAR	Parcours Maths LAS												
	2JUZGN01	UE	UE 204 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S2	3											
	2JUZGN02	UE	UE 205 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S2	3											
	2JUZGN03	UE	UE 206 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S2	3											
	2JULJN01	UE	UE 201 Algèbre linéaire 1	6											
	2JELIN01	EC	201.1 Algèbre linéaire 1												
	2JULJN02	UE	UE 202 Analyse 2	6											

## Nombre de redoublements autorisés pour l'année visée

N° Semestre	Code	Nature Elément	Nom complet	Session 1					Session 2 si CT / 2nde chance si CC				Paramétrage APOGEE					
				Crédits	Coef.	Modalité de contrô	Nature de(s) l'épreuve	Nombre d'épreuve	Durée des épreuves	coeff de chaque épreuve	Nature de l'épreuve	Nombre d'épreuve	Durée	coeff de chaque épreuve	Barème	Conservation oui/	Durée de conserva	Note mini de cons
	2JELIN02	EC	202.1 Analyse 2															
	2JULIN04	UE	UE 207 Langue	3														
	2JELIN04	EC	207.1 Langue															

Intitulé du diplôme		L1-Mathématiques (Metz) (Licence STS)		ANNEE UNIVERSITAIRE 2025-2026		COLLEGIAUM S&T	
Composante(s) concernées		MIM					
Nombre de redoublements autorisés pour l'année visée							
N° Semestre	Code	Nature Elément	Nom complet	Crédits	Coef.	Modalité de com	Nature de(s) l'épreuve
<b>Semestre 1</b>							
S1	1JSLJM01	SEM	SEMESTRE 1 MATHÉMATIQUES	30			
	1JHLM01	PAR	Parcours disciplinaire Mathématiques S1				
	1JCLJM02	CHOI	Choix UE optionnelle - 2 UE	6			
	1JULJM07	UE	UE104 Théorie des graphes	3	3 CT CC	2	
	1JELJM09	EC	EC111.1 Théorie des graphes		3	écrit EA >=1h	0,4
					écrit ET >= 1h30		0,6
						écrit E2S >=1h30	1
	1JULJM08	UE	UE108 Mécanique du point	3	3 CT	2	
	1JELJM10	EC	EC108.1 Mécanique du point		3	TD EATD /	0,4
					écrit ET >= 1h30		0,6
						écrit E2S >=1h30	1
	1JULJM09	UE	UE109 Circuits électriques	3	3 CC	2	
	1JELJM11	EC	EC109.1 Circuits électriques		3	écrit CC1 <= 1h	0,34
					écrit CCT <= 2h		0,66
						écrit note 2 <= 2h seconde chance à 50%	sur 20
	1JULJM10	UE	UE110 Introduction à l'algorithme	3	3 CT CC	2	
	1JELJM12	EC	EC110.1 Introduction à l'algorithme		3	TP ou TD EATP /	0,4
					écrit ET >= 1h		0,6
						écrit E2S >=1h	0,6
	1JULJM11	UE	UE112 Soutien en Mathématiques	3	3 CT CC	2	
	1JELJM13	EC	EC112.1 Soutien en Mathématiques		3	TD EATD /	0,4
					écrit ET >= 1h30		0,6
						écrit E2S >=1h30	1
	1JULJM12	UE	UE Macroéconomie	3			
	1JE08M01	EC	Macroéconomie 1				
	1JULJM06	UE	UE103 Programmation	3	3 CT CC	2	
	1JELJM08	EC	EC103.1 Programmation		3	TP ou TD EATP /	0,4
					écrit ET >= 1h		0,6
						écrit E2S >=1h	0,6
	1JULJM01	UE	UE100 Analyse 1	6	6 CT CC	3	
	1JELJM01	EC	EC100.1 Analyse 1		6	TD EATD /	0,2
					écrit EA >= 1h30		0,3
					écrit ET >= 2h		0,5
						écrit E2S >=2h	1
	1JULJM02	UE	UE101 Algèbre et nombres complexes	6	6 CT CC	4	
	1JELJM02	EC	EC101.1 Algèbre		3	écrit EA >=1h	0,4
					écrit ET >= 1h30		0,6
						écrit E2S >=1h30	1
	1JELJM03	EC	EC101.2 Nombres complexes		3	écrit EA >=1h	0,4
					écrit ET >= 1h30		0,6
						écrit E2S >=1h30	1
	1JULJM03	UE	UE102 Logique et structure maths	3	3 CT CC	2	
	1JELJM04	EC	EC102.1 Logique & structure des maths		3	écrit EA >=1h	0,4
					écrit ET >= 1h30		0,6
						écrit E2S >=1h30	1
	1JULJM04	UE	UE105 Transverse	3	CT CC	2	
	1JELJM05	EC	EC105.1 NUMOC		0,7	TP EATP /	0,5
					écrit ET 1h		0,5
						écrit E2S 1h	1
	1JELJM06	EC	EC105.2 PPP MTU		0,3		0

Intitulé du diplôme				L1-Mathématiques (Metz) (Licence STS)										ANNEE UNIVERSITAIRE 2025-2026		COLLEGIAUM S&T								
Composante(s) concernées				MIM																				
Nombre de redoublements autorisés pour l'année visée																								
N° Semestre	Code	Nature Elément	Nom complet																					
				Crédits	Coef.	Modalité de contrô	Nature de(s) l'ép	Nombre d'épre	Durée des épreuves	coeff de chaque épreuve		Nature de l'ép	Nombre d'épre	Durée	coeff de chaque épreuve		Barème	Conservation oui/	Durée de conserva	Note mini de cons	Capitalisation	Report	Note minimale de r	
						Rapport	ER	/				1 /	/	/	/		sur 20							
1JULJM05	UE	UE107 Langue & internationalisation 1	UE107.1 Langue	3	3 CT CC			2					1					sur 20				oui		
1JELJM07	EC	EC107.1 Langue		3			écrit ou oral	EA	1h si écrit, >=10mn si oral			0,4					sur 20	non	/	/	non	/		
						écrit	ET	>= 1h				0,6					sur 20	non	/	/	non	/		
												écrit	E2S	>=1h			1 sur 20	non	/	/				
<b>Semestre 2</b>																<b>Paramétrage APOGEE</b>								
2JSILJM01	SEM	SEMESTRE 2 MATHEMATIQUES		30																				
2JHILJM01	PAR	Parcours disciplinaire Mathématiques S2																						
2JCLJM02	CROI	Choix UE Personnalisation		6																				
2JULJM05	UE	UE205 Utilisation de logiciels en Maths		3	3 CT CC			2					1					sur 20				oui		
2JELJM06	EC	EC205.1 Utilisation de logiciels en Maths		3				2					1					sur 20	non	/	/	non	/	
						TP ou TD	EATP	/				0,4					sur 20	non	/	/	non	/		
						écrit	ET	>= 1h30				0,6					sur 20	non	/	/	non	/		
												écrit	E2S	>=1h30			1 sur 20	non	/	/				
2JULJM06	UE	UE206 Arithmétique		3	3 CT CC			2					1					sur 20				oui		
2JELJM07	EC	EC206.1 Arithmétique		3				2					1					sur 20	non	/	/	non	/	
						écrit	EA	>=1h				0,4					sur 20	non	/	/	non	/		
						écrit	ET	>= 1h30				0,6					sur 20	non	/	/	non	/		
												écrit	E2S	>=1h30			1 sur 20	non	/	/				
2JULJM07	UE	UE208 Preuves assistées par ordinateur		3	3 CT CC			2					1					sur 20				oui		
2JELJM08	EC	EC208.1 Preuves assistées par ordinateur		3				2					1					sur 20	non	/	/	non	/	
						TP ou TD	EATP	/				0,4					sur 20	non	/	/	non	/		
						écrit	ET	>= 1h30				0,6					sur 20	non	/	/	non	/		
												écrit	E2S	>=1h30			1 sur 20	non	/	/				
2JULJM08	UE	UE209 Electromagnétisme		3	3 CT CC			2					1					sur 20				oui		
2JELJM09	EC	EC 209.1 Electromagnétisme		3				2					1					sur 20	non	/	/	non	/	
						écrit	EA	>=1h				0,4					sur 20	non	/	/	non	/		
						écrit	ET	>= 1h30				0,6					sur 20	non	/	/	non	/		
												écrit	E2S	>=1h30			1 sur 20	non	/	/				
2JULJM09	UE	UE210 Algorithmique		3	3 CT CC			2					1					sur 20				oui		
2JELJM10	EC	EC210.1 Algorithmique		3				2					1					sur 20	non	/	/	non	/	
						TP ou TD	EATP	/				0,4					0,4 sur 20	non	/	/	oui		0	
						écrit	ET	>= 1h				0,6					sur 20	non	/	/	non	/		
												écrit	E2S	>=1h			0,6 sur 20	non	/	/				
2JULJM10	UE	UE Microéconomie		3																				
2JE08M01	EC	microéconomie 1																						
2JULJM04	UE	UE204 Transverse		3	CT CC								1					sur 20				oui		
2JELJM04	EC	EC204.1 Outils numériques		0,7														sur 20	oui	1 an		non	/	
						TP	EATP					0,5					sur 20				non	/		
						écrit	ET	>=1h				0,5					sur 20				non	/		
												écrit	E2S	>=1h			1 sur 20	non	/	/	non	/		
2JELJM05	EC	EC204.2 PPP MTU		0,3	rapport	1 /						/	0 /	/			sur 20	oui	1 an		10 non	oui	0	
2JULJM01	UE	UE201 Algèbre linéaire 1		6	6 CT CC			3					1					sur 20				oui		
2JELJM01	EC	EC201.1 Algèbre linéaire 1		6				3					1					sur 20	non	/	/	non	/	
						TD	EATD	/				0,2					sur 20	non	/	/				

## Nombre de redoublements autorisés pour l'année visée

N° Semestre	Code	Nature Elément	Nom complet	Session 1						Session 2 si CT / 2nde chance si CC				Paramétrage APOGEE						
				Crédits	Coef.	Modalité de con	Nature de(s) l'ép	Nombre d'épre	Durée des épreuves	coeff de chaque épreuve	Nature de l'ép	Nombre d'épre	Durée	coeff de chaque épreuve	Barème	Conservation oui/	Durée de conserva	Note mini de cons	Capitalisation	Report
2JU1-M11	UEB	UE207 Langue		3	3	CT CC		2			écrit	E2S	>=2h		1 sur 20	non	/	/		
2JELUM11	EC	EC207.1 Langue		3	3			2					1		sur 20	non	/	/	oui	
						écrit ou oral	EA		1h si écrit, >=10mn si oral			0,4			sur 20	non	/	/	non	/
						écrit	ET		>= 1h			0,6			sur 20	non	/	/	non	/
										écrit	E2S	>=1h		1 sur 20	non	/	/			

Intitulé du diplôme		L1-Mathématiques-Economie (Metz) (Licence STS)				ANNEE UNIVERSITAIRE 2025-2026		COLLEGIAUM S&T							
Composante(s) concernées		MIM													
Nombre de redoublements autorisés pour l'année visée															
N° Semestre	Code	Nature Elément	Nom complet	Crédits	Coef.	Modalité de cor.	Nature de(s) l'ép	Nombre d'épre	Durée des épreuves						
									coeff de chaque épreuve						
<b>Semestre 1</b>															
S1	1JSVRM01	SEM	Semestre 1	42											
	1JU08M01	UE	UE 101 Macroéconomie	6											
	1JE08M01	EC	Macroéconomie 1												
	1JU08M02	UE	UE 102 Histoire et Institutions	6											
	1JE08M02	EC	Histoire de la pensée économique												
	1JE08M03	EC	Institutions économiques												
	1JU08M03	UE	UE 103 Economie et Statistiques	6											
	1JE08M04	EC	Introduction à l'analyse économique												
	1JE08M05	EC	Statistiques 1												
	1JULJM01	UE	UE100 Analyse 1	6											
	1JELJM01	EC	EC100.1 Analyse 1												
	1JULJM02	UE	UE101 Algèbre et nombres complexes	6											
	1JELJM02	EC	EC101.1 Algèbre												
	1JELJM03	EC	EC101.2 Nombres complexes												
	1JULJM03	UE	UE102 Logique et structure maths	3											
	1JELJM04	EC	EC102.1 Logique & structure des maths												
	1JULJM05	UE	UE107 Langue & internationalisation 1	3											
	1JELJM07	EC	EC107.1 Langue												
	1JULJM06	UE	UE103 Programmation	3											
	1JELJM08	EC	EC103.1 Programmation												
	1JULJM07	UE	UE104 Théorie des graphes	3											
	1JELJM09	EC	EC111.1 Théorie des graphes												
<b>Semestre 2</b>															
S2	2JSVRM01	SEM	Semestre 2	42											
	2JCVRM01	CHOI	Choix 1/2	3											
	2JULJM06	UE	UE206 Arithmétique	3											
	2JELJM07	EC	EC206.1 Arithmétique												
	2JUVRM01	UE	UE 204 Démographie	3											
	2JE08M08	EC	Démographie												
	2JU08M01	UE	UE 201 Microéconomie	6											
	2JE08M01	EC	microéconomie 1												
	2JU08M02	UE	UE 202 HFE et débats contemporains	6											
	2JE08M02	EC	Histoire des faits économiques												
	2JE08M03	EC	Débats contemporains												
	2JU08M03	UE	UE 203 gestion et statistiques	6											
	2JE08M04	EC	Introduction à la gestion												
	2JE08M05	EC	Statistiques 2												
	2JULJM01	UE	UE201 Algèbre linéaire 1	6											
	2JELJM01	EC	EC201.1 Algèbre linéaire 1												
	2JULJM02	UE	UE202 Analyse 2	6											
	2JELJM02	EC	EC202.1 Analyse 2												
	2JULJM03	UE	UE203 Complément d'analyse	6											
	2JELJM03	EC	EC203.1 Complément d'analyse												
	2JULJM11	UE	UE207 Langue	3											
	2JELJM11	EC	EC207.1 Langue												

Intitulé du diplôme			L1-Mathématiques LAS (Metz) (Licence STS)		ANNEE UNIVERSITAIRE 2025-2026		COLLEGIAUM S&T											
Composante(s) concernées			MIM															
Nombre de redoublements autorisés pour l'année visée																		
Session 1																		
N° Semestre	Code	Nature Elément	Nom complet	Crédits	Coef.	Modalité de con	Nature de(s) l'ép	Nombre d'épre										
<b>Semestre 1</b>																		
S1	10SLJM02	SEM	Semestre 1 Mathématiques Licence accès santé															
	1JHLM02	PAR	Parcours LAS															
	1JUZGN01	UE	UE 104 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S1		3													
	1JUZGN02	UE	UE 105 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S1		3													
	1JUZGN03	UE	UE 106 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S1		3													
	1JULJM01	UE	UE100 Analyse 1		6													
	1JELJM01	EC	EC100.1 Analyse 1															
	1JULJM02	UE	UE101 Algèbre et nombres complexes		6													
	1JELJM02	EC	EC101.1 Algèbre															
	1JELJM03	EC	EC101.2 Nombres complexes															
	1JULJM03	UE	UE102 Logique et structure maths		3													
	1JELJM04	EC	EC102.1 Logique & structure des maths															
	1JULJM04	UE	UE105 Transverse		3													
	1JELJM05	EC	EC105.1 NUMOC															
	1JELJM06	EC	EC105.2 PPP MTU															
	1JULJM05	UE	UE107 Langue &internationalisation 1		3													
	1JELJM07	EC	EC107.1 Langue															
<b>Semestre 2</b>																		
	2JSLJM02	SEM	Semestre 2 Mathématiques Licence Accès Santé															
	2JHLM02	PAR	Parcours Santé S2															
	2JUZGN01	UE	UE 204 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S2		3													
	2JUZGN02	UE	UE 205 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S2		3													
	2JUZGN03	UE	UE 206 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S2		3													
	2JULJM01	UE	UE201 Algèbre linéaire 1		6													
	2JELJM01	EC	EC201.1 Algèbre linéaire 1															
	2JULJM02	UE	UE202 Analyse 2		6													
	2JELJM02	EC	EC202.1 Analyse 2															
	2JULJM03	UE	UE203 Complément d'analyse		6													
	2JELJM03	EC	EC203.1 Complément d'analyse															
	2JULJM11	UE	UE207 Langue		3													
	2JELJM11	EC	EC207.1 Langue															

# Modalités de contrôle des connaissances et des compétences

Année universitaire 2024/2025

Intitulé du diplôme						L1-Mathématiques PPPE (Metz) (Licence STS)						ANNEE UNIVERSITAIRE 2025-2026			COLLEGIUM S&T																				
Composante(s) concernées						MIM																													
<b>Nombre de redoublements autorisés pour l'année visée</b>																																			
N° Semestre	Code	Nature Elément	Nom complet	Crédits	Coef.	Modalité de contrôle	Nature de(s) l'épreuve(s)	Nombre d'épreuves	Durée des épreuves	coeff de chaque épreuve	Nature de l'épreuve	Nombre d'épreuves	Durée	coeff de chaque épreuve	Barème	Conservat ion oui/non	Durée de conservati on	Note mini de conserv	Capitalis ation	Report	Note minimale de report														
<b>Semestre 1</b>																																			
	1JRYM01	SEM	Semestre 1 Maths PPPE	30																															
	1JCRYM01	CHOI	Choix LV semestre 1	2																															
	1JURYM04	UE	UE 104 Anglais	2	2	CT		2				1			sur 20			oui																	
	1JERYM04	EC	EC 104.1 Anglais		2			2							sur 20																				
							TD	EATD1	/	0,5				sur 20	non	/	/	non	/																
							oral	ET1	40 min	0,5				sur 20	non	/	/	non	/																
											oral	E2S	40 min	1	sur 20	non	/	/																	
	1JURYM05	UE	UE 105 Allemand	2	2	CT		2				1			sur 20			oui																	
	1JERYM05	EC	EC 105.1 Allemand		2			2							sur 20	non	/	/	non	/															
							TD	EATD1	/	0,5				sur 20	non	/	/	non	/																
							oral	ET1	40 min	0,5				sur 20	non	/	/	non	/																
	1JURYM01	UE	UE 101 Algèbre et nombres complexes	5	5	CT CC		3				1			sur 20			oui																	
	1JERYM01	EC	EC101.1 Algèbre		3			2				1			sur 20	oui	1 an	10																	
							écrit	EA	>=1h	0,4 0,2				sur 20	non	/	/	non	/																
							écrit	ET	>= 1h30	0,6 0,3				sur 20	non	/	/	non	/																
											écrit	E2S	>=1h30	1	sur 20	non	/	/																	
	1JERYM02	EC	EC101.2 Nombres complexes		3			2				1			sur 20	oui	1 an	10																	
							écrit	EA	>=1h	0,4 0,2				sur 20	non	/	/	non	/																
							écrit	ET	>= 1h30	0,6 0,3				sur 20	non	/	/	non	/																
	1JURYM02	UE	UE 102 Français	5	5	CT		2				1			sur 20			oui																	
	1JERYM02	EC	EC 102.1 Français		5			2							sur 20																				
							TD	EATD1	/	0,5				sur 20	non	/	/	non	/																
							écrit	ET1	>= 1h30	0,5				sur 20	non	/	/	non	/																
	1JURYM03	UE	UE 103 Mathématiques	4	4	CT		2				1			sur 20			oui																	
	1JERYM03	EC	EC 103.1 Mathématiques		4			2							sur 20																				
							TD	EATD1	/	0,5				sur 20	non	/	/	non	/																
							écrit	ET1	>= 1h30	0,5				sur 20	non	/	/	non	/																
	1JURYM06	UE	UE 106 Epistémologie et philosophie morale	2,5	2,5	CT		2				1			sur 20			oui																	
	1JERYM06	EC	EC 105.1 Epistémologie et philosophie morale		2,5			2							sur 20																				
							TD	EATD1	/	0,5				sur 20	non	/	/	non	/																
							écrit	ET1	>= 1h30	0,5				sur 20	non	/	/	non	/																
	1JURYM07	UE	UE 107 Education physique et sportive	2,5	2,5	CT		2				1			sur 20			oui																	
	1JERYM07	EC	EC 107.1 Education Physique et Sportive		2,5			2							sur 20																				
							TD	EATD1	/	0,5				sur 20	non	/	/	non	/																
							TD	EATD2	/	0,5				sur 20	non	/	/	non	/																
	1JURYM08	UE	UE 108 Histoire géographie	2,5	2,5	CT		2				1			sur 20			oui																	
	1JERYM08	EC	EC 108.1 Histoire géographie		2,5			2							sur 20																				
							TD	EATD1	/	0,5				sur 20	non	/	/	non	/																
							écrit	ET1	>= 1h30	0,5				sur 20	non	/	/	non	/																
	1JURYM09	UE	UE 109 Sciences et technologies	2,5	2,5	CT		1				1			sur 20			oui																	
	1JERYM09	EC	EC 109.1 Sciences et technologie		2,5			1							sur 20																				
							écrit ou TP	ET1	>= 1h30					sur 20	non	/	/	non	/																
	1JURYM10	UE	UE 110 Arts plastiques et musique	2,5	2,5	CT		2				1			sur 20			oui																	
	1JERYM10	EC	EC 110.1 Arts plastiques et musique		2,5			2							sur 20																				
							TP	EATP1	/	0,75				sur 20	non	/	/	non	/																
							oral	ET1	<= 1h	0,25				sur 20	non	/	/	non	/																
	1JURYM11	UE	UE 111 Accompagnement individualisé	1,5	1,5	CT		0				0			sur 20			oui																	
	1JERYM11	EC	EC 111.1 Accompagnement individualisé		1,5			0				0			sur 20			oui	0																
							Rapport			0,5				sur 20																					
							Soutenance			0,5				sur 20																					
<b>Semestre 2</b>																																			
	2JCRYM01	CHOI	Choix Langue S2	2																															

# Modalités de contrôle des connaissances et des compétences

Année universitaire 2024/2025

Intitulé du diplôme						L1-Mathématiques PPPE (Metz) (Licence STS)						ANNEE UNIVERSITAIRE 2025-2026				COLLEGIUM S&T					
Composante(s) concernées						MIM															
<b>Nombre de redoublements autorisés pour l'année visée</b>																					
N° Semestre	Code	Nature Elément	Nom complet	Crédits	Coef.	Modalité de contrôle	Nature de(s) l'épreuve(s)	Nombre d'épreuves	Durée des épreuves	coeff de chaque épreuve	Nature de l'épreuve	Nombre d'épreuves	Durée	coeff de chaque épreuve	Barème	Conservat ion oui/non	Durée de conservati on	Note mini de conserv	Capitalis ation	Report	Note minimale de report
2JURYM05	UE	UE 205 Anglais		2	2	CT		2				1			sur 20				oui		
2JERYM05	EC	EC 205.1 Anglais			2			2							sur 20						
							TD	EATD1	/	0,5					sur 20	non	/	/	non	/	
							oral	ET1	40 min	0,5					sur 20	non	/	/	non	/	
2JURYM06	UE	UE 206 Allemand		2	2	CT		2				1			sur 20				oui		
2JERYM06	EC	EC 206.1 Allemand			2			2							sur 20				non	/	
							TD	EATD1	/	0,5					sur 20	non	/	/	non	/	
							oral	ET1	40 min	0,5					sur 20	non	/	/	non	/	
2JURYM01	UE	UE 201 Algèbre linéaire 1		5	5	GT CC		3				1			sur 20				oui		
2JERYM01	EC	EC 201.1 Algèbre linéaire 1			5			3				1			sur 20	non	/	/	non	/	
							TD	EATD	/	0,2					sur 20	non	/	/	non	/	
							écrit	EA	>= 1h30	0,3					sur 20	non	/	/	non	/	
							écrit	ET	>= 2h	0,5					sur 20	non	/	/	non	/	
2JURYM02	UE	UE 202 Analyse 1 PPPE		5	5	GT CC		3				1			sur 20				oui		
2JERYM02	EC	EC 202.1 Analyse 1 PPPE			5			3				1			sur 20	non	/	/	non	/	
							TD	EATD	/	0,2					sur 20	non	/	/	non	/	
							écrit	EA	>= 1h30	0,3					sur 20	non	/	/	non	/	
							écrit	ET	>= 2h	0,5					sur 20	non	/	/	non	/	
2JURYM03	UE	UE 203 Français		4	4	CT		2				1			sur 20				oui		
2JERYM03	EC	EC 203.1 Français			4			2							sur 20						
							TD	EATD1	/	0,5					sur 20	non	/	/	non	/	
							écrit	ET1	>= 1h30	0,5					sur 20	non	/	/	non	/	
2JURYM04	UE	UE 204 Mathématiques		5	5	CT		2				1			sur 20				oui		
2JERYM04	EC	EC 204.1 Mathématiques			5			2							sur 20						
							TD	EATD1	/	0,5					sur 20	non	/	/	non	/	
							écrit	ET1	>= 1h30	0,5					sur 20	non	/	/	non	/	
2JURYM07	UE	UE 207 Philosophie politique		1,5	1,5	CT		2				1			sur 20				oui		
2JERYM07	EC	EC 207.1 Philosophie politique			1,5			2							sur 20						
							TD	EATD1	/	0,5					sur 20	non	/	/	non	/	
							écrit	ET1	>= 1h30	0,5					sur 20	non	/	/	non	/	
2JURYM08	UE	UE 208 Education physique et sportive		1,5	1,5	CT		2				1			sur 20				oui		
2JERYM08	EC	EC 208.1 Education Physique et Sportive			1,5			2							sur 20						
							TD	EATD1	/	0,5					sur 20	non	/	/	non	/	
							TD	EATD2	/	0,5					sur 20	non	/	/	non	/	
2JURYM09	UE	UE 209 Histoire géographie		1,5	1,5	CT		2				1			sur 20				oui		
2JERYM09	EC	EC 209.1 Histoire géographie			1,5			2							sur 20						
							TD	EATD1	/	0,5					sur 20	non	/	/	non	/	
							écrit	ET1	>= 1h30	0,5					sur 20	non	/	/	non	/	
2JURYM10	UE	UE 210 Sciences et technologies		1,5	1,5	CT		1				1			sur 20				oui		
2JERYM10	EC	EC 210.1 Sciences et technologies			1,5			1							sur 20						
							écrit ou TP	ET1	>= 1h30						sur 20	non	/	/	non	/	
2JURYM11	UE	UE 211 Arts plastiques et musique		1,5	1,5	CT		2				1			sur 20				oui		
2JERYM11	EC	EC 211.1 Arts plastiques et musique			1,5			2							sur 20	non	/	/	non	/	
							TP	EATP1	/	0,75					sur 20	non	/	/	non	/	
							oral	ET1	<= 1h	0,25					sur 20	non	/	/	non	/	
2JURYM12	UE	UE 212 Accompagnement individualisé		1,5	1,5	CT		0				0			sur 20				oui		
2JERYM12	EC	EC 212.1 Accompagnement individualisé			1,5			0				0			sur 20				oui	0	
							Rapport					0,5			sur 20						
							Soutenance					0,5			sur 20						

N° Semestre	Code	Nature Elément	Nom complet	Crédits	Coef.	Session 1					Session 2 si CT ou CC/ 2nde chance si CCI					Paramétrage APOGEE				
						Modalité de con	Nature de(s) l'ép	Nombre d'épre	Durée des épreuves	coeff de chaque épreuve	Nature de l'ép	Nombre d'épre	Durée	coeff de chaque épreuve	Barème	Conservation oui/n	Durée de conservat	Note mini de conse	Capitalisation	Report
<b>Semestre 3</b>																				
	3JSLJN01	SEM	SEMESTRE 3 MATHÉMATIQUES	30																
	3JCLJN01	CHOI	Choix Parcours	6																
	3JHLJN01	PAR	Parcours Maths disciplinaire	6																
	3JCLJN02	CHOI	Choix UE optionnelles licence mathématiques	6																
S3	3JULJN05	UE	UE 304 MÉTHODES NUMÉRIQUES	3	3	3 CT CC		2					1							oui
	3JELJN05	EC	304.1 méthodes numériques			3		2			TP ou TD	EATD	/		0,4					sur 20
										écrit	ET	>= 1h30		0,6					sur 20	
														écrit	E2S	>=1h30	1 sur 20	non	/	
S3	3JULJN06	UE	UE 305 HISTOIRE DES MATHÉMATIQUES	3	3	3 CT CC		2					1							oui
	3JELJN06	EC	305.1 Histoire des maths			3		2			TD	EATD	/		0,4					sur 20
										écrit	ET	>= 1h30		0,6					sur 20	
														écrit	E2S	>=1h30	1 sur 20	non	/	
S3	3JULJN07	UE	UE 306 GRAPHES ET ALGORITHMES	3	3	3 CT CC		2					1							oui
	3JELJN07	EC	306.1 Graphes et algorithmes			3		2			TP ou TD	EATD	/		0,4					sur 20
										écrit	ET	>= 1h30		0,6					sur 20	
														écrit	E2S	>=1h30	1 sur 20	non	/	
S3	3JULJN08	UE	UE 303 THERMODYNAMIQUE (MATHS)	3	3	CC		2					1							oui
	3JE29N04	EC	303.1 Thermodynamique			3		écrit ou oral	2 écrit <= 2h ; oral <= 20 min		CC1 * 0,5 + CC2 * 0,5				écrit ou oral	1 écrit <= 2h ; oral <= 20 min	seconde chance à 50%			sur 20
														0					oui	
														0					oui	
	3JELJN08	EC	308.1 AED							Rapport	R	/		0,5						0
										Oral	O	entre 10 et 30 mn		0,5						0
	3JHLJN02	PAR	Parcours Maths Agiles	6																
	3JCLJN03	CHOI	Choix 1 UE optionnelle licence mathématiques	3																
S3	3JULJN05	UE	UE 304 MÉTHODES NUMÉRIQUES	3	3	3 CT CC		2					1							oui
	3JELJN05	EC	304.1 méthodes numériques			3		2			TP ou TD	EATD	/		0,4					sur 20
										écrit	ET	>= 1h30		0,6					sur 20	
														écrit	E2S	>=1h30	1 sur 20	non	/	
S3	3JULJN06	UE	UE 305 HISTOIRE DES MATHÉMATIQUES	3	3	3 CT CC		2					1							oui
	3JELJN06	EC	305.1 Histoire des maths			3		2			TD	EATD	/		0,4					sur 20
										écrit	ET	>= 1h30		0,6					sur 20	
														écrit	E2S	>=1h30	1 sur 20	non	/	
S3	3JULJN07	UE	UE 306 GRAPHES ET ALGORITHMES	3	3	3 CT CC		2					1							oui
	3JELJN07	EC	306.1 Graphes et algorithmes			3		2			TP ou TD	EATD	/		0,4					sur 20
										écrit	ET	>= 1h30		0,6					sur 20	
														écrit	E2S	>=1h30	1 sur 20	non	/	
S3	3JULJN08	UE	UE 303 THERMODYNAMIQUE (MATHS)	3	3	CC		2					1							oui
	3JE29N04	EC	303.1 Thermodynamique			3		écrit ou oral	2 écrit <= 2h ; oral <= 20 min		CC1 * 0,5 + CC2 * 0,5			écrit ou oral	1 écrit <= 2h ; oral <= 20 min	seconde chance à 50%			sur 20	
														0					oui	
	3JELJN08	EC	308.1 AED																	
	3JUZBN03	UE	UE 306 Agiles	3																
	3JEZBN03	EC	Approf. théorique pour la transit° écologique et solidaire																	
	3JEZBN06	EC	Activités en 1/2 journées																	
	3JHLJN03	PAR	Parcours Maths Entrepreneuriat	6																
	3JCLJN03	CHOI	Choix 1 UE optionnelle licence mathématiques	3																
S3	3JULJN05	UE	UE 304 MÉTHODES NUMÉRIQUES	3	3	3 CT CC		2					1							oui
	3JELJN05	EC	304.1 méthodes numériques			3		2			TP ou TD	EATD	/		0,4					sur 20
										écrit	ET	>= 1h30		0,6					sur 20	
														écrit	E2S	>=1h30	1 sur 20	non	/	
S3	3JULJN06	UE	UE 305 HISTOIRE DES MATHÉMATIQUES	3	3	3 CT CC		2					1							oui
	3JELJN06	EC	305.1 Histoire des maths			3		2			TD	EATD	/		0,4					sur 20
										écrit	ET	>= 1h30		0,6					sur 20	
														écrit	E2S	>=1h30	1 sur 20	non	/	
S3	3JULJN07	UE	UE 306 GRAPHES ET ALGORITHMES	3	3	3 CT CC		2					1							oui
	3JELJN07	EC	306.1 Graphes et algorithmes			3		2			TP ou TD	EATD	/		0,4					sur 20
										écrit	ET	>= 1h30		0,6					sur 20	
														écrit	E2S	>=1h30	1 sur 20	non	/	
S3	3JULJN08																			

N° Semestre	Code	Nature Elément	Nom complet	Crédits	Coef.	Session 1					Session 2 si CT ou CC/ 2nde chance si CCI					Paramétrage APOGEE					
						Modalité de con	Nature de(s) l'ép	Nombre d'épre	Durée des épreuves	coeff de chaque épreuve	Nature de l'ép	Nombre d'épre	Durée	coeff de chaque épreuve	Barème	Conservation oui/n	Durée de conserva	Note mini de cons	Capitalisation	Report	Note minimale de re
S3	3JU29N08	UE	UE 303 THERMODYNAMIQUE (MATHS)	3	3	3 CC	écrit ou oral	2	écrit <= 2h ; oral <= 20 min	CC1 * 0,5 + CC2 * 0,5	écrit ou oral	1		sur 20		/	/	/	oui		
S3	3JE29N04	EC	303.1 Thermodynamique	3	3	3 CT CC		2			écrit ou oral	1	écrit <= 2h ; oral <= 20 min	seconde chance à 50%	sur 20	non	/	/	/	non	/
S3	3JULJN09	UE	UE 308 AED (MATHS)	3	3	3 CT CC		2				0		sur 20						oui	
	3JELJN08	EC	308.1 AED																		
	3JUZEN03	UE	UE ESHN 306	3																	
	3JHLJN06	PAR	Parcours Maths ORION	6																	
	3JCLJN03	CHOI	Choix 1 UE optionnelle licence mathématiques	3																	
S3	3JULJN05	UE	UE 304 METHODES NUMERIQUES	3	3	3 CT CC		2				1		sur 20						oui	
	3JELJN05	EC	304.1 méthodes numériques	3	3	3 CT CC		2				1		sur 20						non	/
							TP ou TD	EATD	/			0,4		sur 20					non	/	
							écrit	ET	>=1h30			0,6		sur 20					non	/	
												écrit	E25	>=1h30	1 sur 20	non	/	/			
S3	3JULJN06	UE	UE 305 HISTOIRE DES MATHEMATIQUES	3	3	3 CT CC		2				1		sur 20					oui		
	3JELJN06	EC	305.1 Histoire des maths	3	3	3 CT CC		2				1		sur 20					non	/	
							TD	EATD	/			0,4		sur 20					non	/	
							écrit	ET	>=1h30			0,6		sur 20					non	/	
												écrit	E25	>=1h30	1 sur 20	non	/	/			
S3	3JULJN07	UE	UE 306 GRAPHES ET ALGORITHMES	3	3	3 CT CC		2				1		sur 20					oui		
	3JELJN07	EC	306.1 Graphes et algorithmes	3	3	3 CT CC		2				1		sur 20					non	/	
							TP ou TD	EATD	/			0,4		sur 20					non	/	
							écrit	ET	>=1h30			0,6		sur 20					non	/	
												écrit	E25	>=1h30	1 sur 20	non	/	/			
S3	3JULJN08	UE	UE 303 THERMODYNAMIQUE (MATHS)	3	3	3 CC		2				1		sur 20					oui		
	3JE29N04	EC	303.1 Thermodynamique	3	3	3 CT CC	écrit ou oral	2	écrit <= 2h ; oral <= 20 min	CC1 * 0,5 + CC2 * 0,5	écrit ou oral	1	écrit <= 2h ; oral <= 20 min	seconde chance à 50%	sur 20	non	/	/	/	non	/
S3	3JULJN09	UE	UE 308 AED (MATHS)	3	3	3 CT CC		2				0		sur 20					oui		
	3JELJN08	EC	308.1 AED																		
	3JUZCN03	UE	306 Esprit Critique-Construire un avis éclairé ORION	3																	
	3EZCN03	EC	Esprit Critique - construire un avis éclairé																		
	3EZCN06	EC	Club Etudiants Chercheurs																		
	3EZCN09	EC	Formation transverse S3																		
	3JCZCN03	CHOI	Choix Formation Transverse																		
	3JLCZCN03	MODU	48H pour faire vivre des idées®																		
S3	3JULJN01	UE	UE 301 ALGEBRE LINEAIRE 2	6	6	6 CT CC		3				1		sur 20					oui		
	3JELJN01	EC	301.1 Algèbre linéaire 2	6	6	6 CT CC		3				1		sur 20					non	/	
							TD	EATD	/			0,2		sur 20					non	/	
							écrit	EA	>=1h30			0,3		sur 20					non	/	
							écrit	ET	>=2h			0,5		sur 20					non	/	
												écrit	E25	>=2h	1 sur 20	non	/	/			
S3	3JULJN02	UE	UE 302 ALGEBRE BILINEAIRE	6	6	6 CT CC		3				1		sur 20					oui		
	3JELJN02	EC	302.1 Algèbre bilinéaire	6	6	6 CT CC		3				1		sur 20					non	/	
							TD	EATD	/			0,2		sur 20					non	/	
							écrit	EA	>=1h30			0,3		sur 20					non	/	
							écrit	ET	>=2h			0,5		sur 20					non	/	
												écrit	E25	>=2h	1 sur 20	non	/	/			
S3	3JULJN03	UE	UE 303 ANALYSE 3	9	9	9 CT CC		3				1		sur 20					oui		
	3JELJN03	EC	303.1 Analyse 3	9	9	9 CT CC		3				1		sur 20					non	/	
							TD	EATD	/			0,2		sur 20					non	/	
							écrit	EA	>=1h30			0,3		sur 20					non	/	
							écrit	ET	>=2h			0,5		sur 20					non	/	
												écrit	E25	>=2h	1 sur 20	non	/	/			
S3	3JULJN04	UE	UE 307 LANGUE ET INTERNATIONALISATION (L MATHS)	3	3	3 CT CC		2				1		sur 20					oui		
	3JELJN04	EC	307.1 Anglais (maths)	3	3	3 CT CC		2				1		sur 20					non	/	
							écrit ou oral	EA	/			0,5		sur 20					non	/</	

N° Semestre	Code	Nature Elément	Nom complet	Crédits	Coef.	Session 1					Session 2 si CT ou CC/ 2nde chance si CCI				Paramétrage APOGEE						
						Modalité de con	Nature de(s) l'ép	Nombre d'épreuves	Durée des épreuves	coeff de chaque épreuve	Nature de l'ép	Nombre d'épreuves	Durée	coeff de chaque épreuve	Barème	Conservation oui/n	Durée de conserva	Note mini de conse	Capitalisation	Report	Note minimale de re
	4IEZAU03	EC	Approfondissement sur l'Égalité, Diversité, Inclusion																		
	4IEZAU04	EC	Les controverses et les récits en anthro																		
	4IEZAU05	EC	Etude de cas																		
	4JHLJN04	PAR	Parcours Maths Entrepreneuriat	6																	
S4	4JULJN06	UE	UE 406 Géométrie 1	3	3	CT CC		2				1			sur 20				oui		
	4JELJN05	EC	410.1 Géométrie 1				TD	EATD1	/						sur 20						
						écrit	ET1	>=1h30				0,4			sur 20	non	/	/		non	/
												0,6			sur 20	non	/	/		non	/
												écrit	E2S1	>=1h30	1 sur 20	non	/	/			
	4JUZDU01	UE	UE 406 Entrepreneuriat S4	3																	
	4JEZDU01	EC	Découverte de l'esprit d'entreprendre : entre mythes et réalité																		
	4JHLJN05	PAR	Parcours Maths ESHN	6																	
S4	4JULJN06	UE	UE 406 Géométrie 1	3	3	CT CC		2				1			sur 20				oui		
	4JELJN05	EC	410.1 Géométrie 1				TD	EATD1	/						sur 20						
						écrit	ET1	>=1h30				0,4			sur 20	non	/	/		non	/
												0,6			sur 20	non	/	/		non	/
												écrit	E2S1	>=1h30	1 sur 20	non	/	/			
	4JUZEU01	UE	UE ESHN 406	3																	
	4JHLJN07	PAR	Parcours Maths ORION	6																	
S4	4JULJN06	UE	UE 406 Géométrie 1	3	3	CT CC		2				1			sur 20				oui		
	4JELJN05	EC	410.1 Géométrie 1				TD	EATD1	/						sur 20						
						écrit	ET1	>=1h30				0,4			sur 20	non	/	/		non	/
												0,6			sur 20	non	/	/		non	/
												écrit	E2S1	>=1h30	1 sur 20	non	/	/			
	4JU2CU01	UE	406 Découverte d'un objet ORION	3																	
	4IEZCU01	EC	Découverte de l'objet																		
	4IEZCU02	EC	Club Etudiants Chercheurs																		
	4JEZCU03	EC	Formation transverse S4																		
	4JCZCU01	CHOI	Choix Formation Transverse																		
	4JLZCU01	MODU	48h pour réveiller les brevets dormants																		
	4JLZCU02	MODU	Mérialisez vos idées																		
S4	4JULJN01	UE	UE 401 ALGEBRE 2	6	6	CT CC		3				1							oui		
	4JEUN01	EC	401.1 Algèbre 2				TD	EATD	/						sur 20	non	/	/		non	/
						écrit	EA	>=1h30				0,2			sur 20	non	/	/		non	/
						écrit	ET	>=2h				0,3			sur 20	non	/	/		non	/
												0,5			sur 20	non	/	/		non	/
												écrit	E2S	>=2h	1 sur 20	non	/	/			
S4	4JULJN02	UE	UE 402 ANALYSE 4	9	9	CT CC		3				1							oui		
	4JELJN02	EC	402.1 Analyse 4				TD	EATD	/						sur 20	non	/	/		non	/
						écrit	EA	>=1h30				0,2			sur 20	non	/	/		non	/
						écrit	ET	>=2h				0,3			sur 20	non	/	/		non	/
												écrit	E2S	>=2h	1 sur 20	non	/	/		non	/
S4	4JULJN03	UE	UE 403 PROBABILITES	6	6	CT CC		3				1							oui		
	4JEUN03	EC	403.1 Probabilités				TD	EATD	/						sur 20	non	/	/		non	/
						écrit	EA	>=1h30				0,2			sur 20	non	/	/		non	/
						écrit	ET	>=2h				0,3			sur 20	non	/	/		non	/
												écrit	E2S	>=2h	1 sur 20	non	/	/		non	/
S4	4JULJN04	UE	UE 407 LANGUE	3	3	CT CC		2				1							oui		
	4JELJN04	EC	407.1 Anglais				écrit ou oral	EA	/			0,5			sur 20	non	/	/		non	/
						écrit	ET	>=1h				0,5			sur 20	non	/	/		non	/
												écrit	E2S	>=1h	1 sur 20	non	/	/			

Composante(s) concernées

FST

N° Semestre	Code	Nature Elément	Nom complet	Crédits	Coef.	Session 1					Session 2 si CT / 2nde chance si CC					Paramétrage APOGEE						
						Modalité de con	Nature de(s) l'ép	Nombre d'épre	Durée des épreuves	coeff de chaque épreuve	Nature de l'ép	Nombre d'épre	Durée	coeff de chaque épreuve	Bârême	Conservation oui/n	Durée de conserva	Note mini de conse	Capitalisation	Report	Note minimale de re	
<b>Semestre 3</b>																						
S3	3JSLJN03	SEM	SEMESTRE 3 MATHÉMATIQUES (LAS)	30																		
	3JHLJN05	PAR	Parcours Maths LAS																			
	3JUZGN01	UE	UE 305 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S3		3																	
	3JUZGN02	UE	UE 306 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S3		3																	
	3JULJN01	UE	UE 301 ALGEBRE LINÉAIRE 2		6																	
	3JELJN01	EC	301.1 Algèbre linéaire 2																			
	3JULJN02	UE	UE 302 ALGEBRE BILINÉAIRE		6																	
	3JELJN02	EC	302.1 Algèbre bilinéaire																			
	3JULJN03	UE	UE 303 ANALYSE 3		9																	
	3JELJN03	EC	303.1 Analyse 3																			
	3JULJN04	UE	UE 307 LANGUE ET INTERNATIONALISATION (L MATHS)		3																	
	3JELJN04	EC	307.1 Anglais (maths)																			
<b>Semestre 4</b>																						
S4	4JSLJN03	SEM	SEMESTRE 4 MATHÉMATIQUES (LAS)	30																		
	4JHLJN06	PAR	Parcours Maths LAS																			
	4JUZGN01	UE	UE 405 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S4		3																	
	4JUZGN02	UE	UE 406 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S4		3																	
	4JULJN01	UE	UE 401 ALGEBRE 2		6																	
	4JELJN01	EC	401.1 Algèbre 2																			
	4JULJN02	UE	UE 402 ANALYSE 4		9																	
	4JELJN02	EC	402.1 Analyse 4																			
	4JULJN03	UE	UE 403 PROBABILITÉS		6																	
	4JELJN03	EC	403.1 Probabilités																			
	4JULJN04	UE	UE 407 LANGUE		3																	
	4JELJN04	EC	407.1 Anglais																			

N° Semestre	Code	Nature Elément	Nom complet	Crédits	Coef.	Session 1					Session 2 si CT / 2nde chance si CC					Paramétrage APOGEE						
						Modalité de con	Nature de(s) l'ép	Nombre d'épre	Durée des épreuves	coeff de chaque épreuve	Nature de l'ép	Nombre d'épre	Durée	coeff de chaque épreuve	Bârème	Conservation oui/n	Durée de conserva	Note mini de conse	Capitalisation	Report	Note minimale de re	
<b>Semestre 3</b>																						
S3	3JSLJM01	SEM	SEMESTRE 3 MATHÉMATIQUES	30																		
	3JCLJM01	CHOI	Choix parcours S3 Maths		6																	
	3JHLJM01	PAR	Parcours disciplinaire Mathématiques S3																			
	3JCLJM02	CHOI	CHOIX PERSONNALISATION 2/11		6																	
	3JULJM04	UE	304 MÉTHODES NUMÉRIQUES		3	3 CT CC		2						1			sur 20				oui	
	3JELJM04	EC	304.1 Méthodes numériques					3		2				1			sur 20					
									TP ou TD	EATD	/			0,4			sur 20	non	/	/	non	/
									écrit	ET	>=1h30			0,6			sur 20	non	/	/	non	/
													écrit	E2S	>=1h30	1 sur 20	non	/	/			
	3JULJM05	UE	305 HISTOIRE DES MATHÉMATIQUES		3	3 CT CC		2						1			sur 20				oui	
	3JELJM05	EC	305.1 Histoire des mathématiques					3		2				1			sur 20					
									TD	EATD	/			0,4			sur 20	non	/	/	non	/
									écrit	ET	>=1h30			0,6			sur 20	non	/	/	non	/
													écrit	E2S	>=1h30	1 sur 20	non	/	/			
	3JULJM06	UE	GRAPHES ET ALGORITHMES		3	3 CT CC		2						1			sur 20				oui	
	3JELJM06	EC	Graphes et algorithmes					3		2				1			sur 20					
									TP ou TD	EATD	/			0,4			sur 20	non	/	/	non	/
									écrit	ET	>=1h30			0,6			sur 20	non	/	/	non	/
													écrit	E2S	>=1h30	1 sur 20	non	/	/			
	3JULJM07	UE	AED (maths)		3	3 CT CC		2						0			sur 20				oui	
	3JELJM07	EC	AED						Rapport	R	/			0			sur 20				oui	0
									Oral	O	entre 10 et 30 mn			0,5			sur 20					
	3JULJM08	UE	UE MICROECONOMIE		3																	
	3JEEQM01	EC	Microéconomie 2																			
	3JULJM09	UE	UE ONDES ET VIBRATIONS		3	3 CT CC		2						1			sur 20				oui	
	3JE29M04	EC	303.1 Ondes et vibrations					3		2				1			sur 20					
									TD	EATD	/			0,4			sur 20	non	/	/	non	/
									écrit	ET	>=1h30			0,6			sur 20	non	/	/	non	/
													écrit	E2S	>=1h30	1 sur 20	non	/	/			
	3JHLJM03	PAR	Parcours Mathématiques ORION S3																			
	3JCLJM03	CHOI	Choix UE Optionnelle S3		3																	
	3JULJM04	UE	304 MÉTHODES NUMÉRIQUES		3	3 CT CC		2						1			sur 20				oui	
	3JELJM04	EC	304.1 Méthodes numériques					3		2				1			sur 20					
									TP ou TD	EATD	/			0,4			sur 20	non	/	/	non	/
									écrit	ET	>=1h30			0,6			sur 20	non	/	/	non	/
													écrit	E2S	>=1h30	1 sur 20	non	/	/			
	3JULJM05	UE	305 HISTOIRE DES MATHÉMATIQUES		3	3 CT CC		2						1			sur 20				oui	
	3JELJM05	EC	305.1 Histoire des mathématiques					3		2				1			sur 20					
									TD	EATD	/			0,4			sur 20	non	/	/	non	/
									écrit	ET	>=1h30			0,6			sur 20	non	/	/	non	/
													écrit	E2S	>=1h30	1 sur 20	non	/	/			
	3JULJM06	UE	GRAPHES ET ALGORITHMES		3	3 CT CC		2						1			sur 20				oui	
	3JELJM06	EC	Graphes et algorithmes					3		2				1			sur 20					
									TP ou TD	EATD	/			0,4			sur 20	non	/	/	non	/
									écrit	ET	>=1h30			0,6			sur 20	non	/	/	non	/
													écrit	E2S	>=1h30	1 sur 20	non	/	/			
	3JULJM07	UE	AED (maths)		3	3 CT CC		2						0			sur 20				oui	
	3JELJM07	EC	AED							Rapport	R	/		0			sur 20				oui	0
									Oral	O	entre 10 et 30 mn			0,5			sur 20					
	3JULJM08	UE	UE MICROECONOMIE		3																	
	3JEEQM01	EC	Microéconomie 2																			
	3JULJM09	UE	UE ONDES ET VIBRATIONS		3	3 CT CC		2						1			sur 20				oui	
	3JE29M04	EC	303.1																			

Composante(s) concernée

MIN

N° Semestre	Code	Nature Elémen	Nom complet	Crédits	Coef.	Session 1						Session 2 si CT / 2nde chance si CC				Paramétrage APOGEE							
						Modalité de con	Nature de(s) l'ép	Nombre d'épre	Durée des épreuves	coeff de chaque épreuve		Nature de l'ép	Nombre d'épre	Durée	coeff de chaque épreuve		Barème	Conservation oui/n	Durée de conserva	Note mini de conse	Capitalisation	Report	Note minimale de r
	3JCLJM03	CHOI	Choix UE Optionnelle S3	3																			
	3JULJM04	UE	304 MÉTHODES NUMÉRIQUES	3	3	3 CT CC		2						1				sur 20				oui	
	3JELJM04	EC	304.1 Méthodes numériques					3			2							sur 20					
									TP ou TD	EATD	/			0,4				sur 20	non	/	/	non	/
									écrit	ET	>= 1h30			0,6				sur 20	non	/	/	non	/
														écrit	E2S	>=1h30	1	sur 20	non	/	/		
	3JULJM05	UE	305 HISTOIRE DES MATHÉMATIQUES	3	3	3 CT CC		2						1				sur 20				oui	
	3JELJM05	EC	305.1 Histoire des mathématiques					3			2							sur 20					
									TD	EATD	/			0,4				sur 20	non	/	/	non	/
									écrit	ET	>= 1h30			0,6				sur 20	non	/	/	non	/
														écrit	E2S	>=1h30	1	sur 20	non	/	/		
	3JULJM06	UE	GRAPHES ET ALGORITHMES	3	3	3 CT CC		2						1				sur 20				oui	
	3JELJM06	EC	Graphes et algorithmes					3			2							sur 20					
									TP ou TD	EATD	/			0,4				sur 20	non	/	/	non	/
									écrit	ET	>= 1h30			0,6				sur 20	non	/	/	non	/
														écrit	E2S	>=1h30	1	sur 20	non	/	/		
	3JULJM07	UE	AED (maths)	3	3	3 CT CC		2						0				sur 20				oui	
	3JELJM07	EC	AED						Rapport	R	/			0,5				sur 20				oui	C
									Oral	O	entre 10 et 30 mn			0,5				sur 20					
	3JULJM08	UE	UE MICROECONOMIE	3																			
	3JEEQM01	EC	Microéconomie 2																				
	3JULJM09	UE	UE ONDES ET VIBRATIONS	3	3	3 CT CC		2						1				sur 20				oui	
	3JE29M04	EC	303.1 Ondes et vibrations					3			2				1			sur 20					
									TD	EATD	/			0,4				sur 20	non	/	/	non	/
									écrit	ET	>= 1h30			0,6				sur 20	non	/	/	non	/
														écrit	E2S	>=1h30	1	sur 20	non	/	/		
	3JUZDM02	UE	UE 306 Entrepreneuriat S3	3																			
	3JEZDM02	EC	Introduction à l'entrepreneuriat																				
	3JHLJM05	PAR	Parcours Mathématiques ESHN S3																				
	3JCLJM03	CHOI	Choix UE Optionnelle S3	3																			
	3JULJM04	UE	304 MÉTHODES NUMÉRIQUES	3	3	3 CT CC		2						1				sur 20				oui	
	3JELJM04	EC	304.1 Méthodes numériques					3			2				1			sur 20					
									TP ou TD	EATD	/			0,4				sur 20	non	/	/	non	/
									écrit	ET	>= 1h30			0,6				sur 20	non	/	/	non	/
														écrit	E2S	>=1h30	1	sur 20	non	/	/		
	3JULJM05	UE	305 HISTOIRE DES MATHÉMATIQUES	3	3	3 CT CC		2						1				sur 20				oui	
	3JELJM05	EC	305.1 Histoire des mathématiques					3			2				1			sur 20					
									TD	EATD	/			0,4				sur 20	non	/	/	non	/
									écrit	ET	>= 1h30			0,6				sur 20	non	/	/	non	/
														écrit	E2S	>=1h30	1	sur 20	non	/	/		
	3JULJM06	UE	GRAPHES ET ALGORITHMES	3	3	3 CT CC		2						1				sur 20				oui	
	3JELJM06	EC	Graphes et algorithmes					3			2				1			sur 20					
									TP ou TD	EATD	/			0,4				sur 20	non	/	/	non	/
									écrit	ET	>= 1h30			0,6				sur 20	non	/	/	non	/
														écrit	E2S	>=1h30	1	sur 20	non	/	/		
	3JULJM07	UE	AED (maths)	3	3	3 CT CC		2						0				sur 20				oui	
	3JELJM07	EC	AED						Rapport	R	/			0,5				sur 20				oui	C
									Oral	O	entre 10 et 30 mn			0,5				sur 20					
	3JULJM08	UE	UE MICROECONOMIE	3																			
	3JEEQM01	EC	Microéconomie 2																				
	3JULJM09	UE	UE ONDES ET VIBRATIONS	3	3	3 CT CC		2						1				sur 20				oui	
	3JE29M04	EC	303.1 Ondes et vibrations					3			2				1			sur 20					
									TD	EATD	/			0,4				sur 20	non	/	/	non	/
									écrit	ET	>= 1h30			0,6				sur 20	non	/			

N° Semestre	Code	Nature Elément	Nom complet	Crédits	Coef.	Session 1						Session 2 si CT / 2nde chance si CC				Paramétrage APOGEE								
						Modalité de con	Nature de(s) l'ép	Nombre d'épre	Durée des épreuves	coeff de chaque épreuve		Nature de l'ép	Nombre d'épre	Durée	coeff de chaque épreuve		Barème	Conservation oui/n	Durée de conserva	Note mini de conse	Capitalisation	Report	Note minimale de re	
	3JELJM06	EC	Graphes et algorithmes	3				2					1											
						TP ou TD	EATD	/				0,4					sur 20							
						écrit	ET	>=1h30				0,6					sur 20	non	/	/		non	/	
												écrit	E2S	>=1h30		1	sur 20	non	/	/		non	/	
	3JULJM07	UE	AED (maths)	3	3	CT CC		2					0					sur 20					oui	
	3JELJM07	EC	AED										0					sur 20					oui	0
						Rapport	R	/				0,5					sur 20							
						Oral	O	entre 10 et 30 mn				0,5					sur 20							
	3JULJM08	UE	UE MICROECONOMIE	3																				
	3JEEQM01	EC	Microéconomie 2																					
	3JULJM09	UE	UE ONDES ET VIBRATIONS	3	3	CT CC		2					1					sur 20					oui	
	3JE29M04	EC	303.1 Ondes et vibrations					2					1					sur 20						
						TD	EATD	/				0,4					sur 20	non	/	/		non	/	
						écrit	ET	>=1h30				0,6					sur 20	non	/	/		non	/	
												écrit	E2S	>=1h30		1	sur 20	non	/	/				
	3JU2BM02	UE	UE 306 Agiles	3																				
	3JEZBM02	EC	Approv. théorique pour la transit* écologique et solidaire																					
	3JEZBM04	EC	Activités en 1/2 journées																					
	3JULJM01	UE	UE301	6	6	CT CC		3					1					sur 20					oui	
	3JELJM01	EC	EC301.1 Algèbre linéaire 2					3					1					sur 20						
						TD	EATD	/				0,2					sur 20	non	/	/		non	/	
						écrit	EA	>=1h30				0,3					sur 20	non	/	/		non	/	
						écrit	ET	>= 2h				0,5					sur 20	non	/	/		non	/	
												écrit	E2S	>=2h		1	sur 20	non	/	/				
	3JULJM02	UE	UE302 Algèbre 2	6	6	CT CC		3					1					sur 20					oui	
	3JELJM02	EC	EC302.1 Algèbre 2					3					1					sur 20						
						TD	EATD	/				0,2					sur 20	non	/	/		non	/	
						écrit	EA	>=1h30				0,3					sur 20	non	/	/		non	/	
						écrit	ET	>= 2h				0,5					sur 20	non	/	/		non	/	
												écrit	E2S	>=2h		1	sur 20	non	/	/				
	3JULJM03	UE	UE303 ANALYSE 3	9	9	CT CC		3					1					sur 20					oui	
	3JELJM03	EC	303.1 Analyse 3					3					1					sur 20						
						TD	EATD	/				0,2					sur 20	non	/	/		non	/	
						écrit	EA	>=1h30				0,3					sur 20	non	/	/		non	/	
						écrit	ET	>= 2h				0,5					sur 20	non	/	/		non	/	
												écrit	E2S	>=2h		1	sur 20	non	/	/				
	3JULJM10	UE	UE307 LANGUE ET INTERNATIONALISATION	3	3	CT CC		2					1					sur 20					oui	
	3JELJM08	EC	307.1 Anglais					2					1					sur 20	non	/	/		non	/
						écrit ou oral	EA	/				0,5					sur 20	non	/	/		non	/	
						écrit	ET	>=1h				0,5					sur 20	non	/	/		non	/	
												écrit	E2S	>=1h		1	sur 20	non	/	/				

Semestre 4																								
S4	4JSLJM01	SEM	SEMESTRE 4 MATHEMATIQUES	30																				
	4JCLJM01	CHOI	Choix parcours S4 Maths																					
	4JHLM01	PAR	Parcours disciplinaire Mathématiques S4																					
	4JCLJM02	CROI	Choix MATHS 1/2 S4																					
	4JULJM04	UE	UE411 GÉOMÉTRIE AED	6	6	CT CC												sur 20				oui		
	4JELJM04	EC	410.1 Géométrie 1					2					1					sur 20						
						TD	EATD1	/				0,4					sur 20	non	/	/		non	/	
					</td																			

N° Semestre	Code	Nature Elément	Nom complet	Crédits	Coef.	Session 1						Session 2 si CT / 2nde chance si CC						Paramétrage APOGEE					
						Modalité de con	Nature de(s) l'ép	Nombre d'épre	Durée des épreuves	coeff de chaque épreuve		Nature de l'ép	Nombre d'épre	Durée	coeff de chaque épreuve		Barème	Conservation oui/n	Durée de conserva	Note mini de conse	Capitalisation	Report	Note minimale de re
4JELJM04	EC		410.1 Géométrie 1			3		2										sur 20					
							TD	EATD1	/				0,4					sur 20	non	/	/		non /
							écrit	ET1	>=1h30				0,6					sur 20	non	/	/		non /
																		1 sur 20	non	/	/		
4JHLJM04	PAR	Parcours Mathématiques ESHN S4																					
4JULJM07	UE	UE 411 Géométrie 1		3	CT CC			2							1			sur 20					oui
4JELJM04	EC	410.1 Géométrie 1				3		2										sur 20					
							TD	EATD1	/				0,4					sur 20	non	/	/		non /
							écrit	ET1	>=1h30				0,6					sur 20	non	/	/		non /
																		1 sur 20	non	/	/		
4JUZEM02	UE	UE ESHN 406		3																			
4JHLJM05	PAR	Parcours Mathématiques AGILES S4																					
4JULJM07	UE	UE 411 Géométrie 1		3	CT CC			2							1			sur 20					oui
4JELJM04	EC	410.1 Géométrie 1				3		2										sur 20					
							TD	EATD1	/				0,4					sur 20	non	/	/		non /
							écrit	ET1	>=1h30				0,6					sur 20	non	/	/		non /
																		1 sur 20	non	/	/		
4JUZBM02	UE	UE 406 Agiles		3																			
4JEZBM02	EC	Mode collaboratif dans l'équipe-projet																					
4JEZBM04	EC	Gestion de conflits et communication non violente																					
4JEZBM06	EC	Action collective																					
4JHLJM06	PAR	Parcours Mathématiques Entrepreneuriat S4																					
4JULJM07	UE	UE 411 Géométrie 1		3	CT CC			2							1			sur 20					oui
4JELJM04	EC	410.1 Géométrie 1				3		2										sur 20					
							TD	EATD1	/				0,4					sur 20	non	/	/		non /
							écrit	ET1	>=1h30				0,6					sur 20	non	/	/		non /
																		1 sur 20	non	/	/		
4JUZDM02	UE	UE 406 Entrepreneuriat S3		3																			
4JEZDM02	EC	Découverte de l'esprit d'entreprendre : entre mythes et réalité																					
4JHLJM07	PAR	Parcours Mathématiques ORION S4																sur 20					oui
4JULJM07	UE	UE 411 Géométrie 1		3	CT CC			2							1			sur 20					
4JELJM04	EC	410.1 Géométrie 1				3		2										sur 20					
							TD	EATD1	/				0,4					sur 20	non	/	/		non /
							écrit	ET1	>=1h30				0,6					sur 20	non	/	/		non /
																		1 sur 20	non	/	/		
4JUZCM02	UE	406 Découverte d'un objet ORION		3																			
4JEZCM02	EC	Découverte de l'objet																					
4JEZCM04	EC	Club Etudiants Chercheurs																					
4JZCM06	EC	Formation transverse S4																					
4JCZCM02	CHOI	Choix Formation Transverse																					
4JLZCM02	MODU	48h pour réveiller les brevets dormants																					
4JLZCM04	MODU	Matérialisez vos idées																					
4JULJM01	UE	401 ALGEBRE BILINÉAIRE		6	6 CT CC			3							1								oui
4JELJM01	EC	401.1 Algèbre bilinéaire				6		3										sur 20	non	/	/		non /
							TD	EATD	/				0,2					sur 20	non	/	/		non /
							écrit	EA	>=1h30				0,3					sur 20	non	/	/		non /
							écrit	ET	>=2h				0,5					sur 20	non	/	/		non /
																		1 sur 20	non	/	/		
4JULJM02	UE	402 ANALYSE 4		9	9 CT CC			3							1								oui
4JELJM02	EC	402.1 Analyse 4				9		3										sur 20	non	/	/		non /
							TD	EATD	/				0,2					sur 20	non	/	/		non /
							écrit	EA	>=1h30				0,3					sur 20	non	/	/		non /
							écrit	ET	>=2h				0,5			</							

N° Semestre	Code	Nature Elément	Nom complet	Crédits	Coef.	Session 1					Session 2 si CT / 2nde chance si CC					Paramétrage APOGEE						
						Modalité de con	Nature de(s) l'ép	Nombre d'épre	Durée des épreuves	coeff de chaque épreuve	Nature de l'ép	Nombre d'épre	Durée	coeff de chaque épreuve	Bârème	Conservation oui/n	Durée de conserva	Note mini de conse	Capitalisation	Report	Note minimale de re	
<b>Semestre 3</b>																						
S3	3JSLJM02	SEM	Semestre 3 Mathématiques parcours Licence accès santé	30																		
	3JHLJM02	PAR	Parcours Santé S3																			
	3JUZGN01	UE	UE 305 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S3		3																	
	3JUZGN02	UE	UE 306 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S3		3																	
	3JULJM01	UE	UE301		6																	
	3JEUJM01	EC	EC301.1 Algèbre linéaire 2																			
	3JULJM02	UE	UE302		6																	
	3JEUJM02	EC	EC302.1 Algèbre bilinéaire																			
	3JULJM03	UE	UE303 ANALYSE 3		9																	
	3JEUJM03	EC	303.1 Analyse 3																			
	3JULJM10	UE	UE307 LANGUE ET INTERNATIONALISATION		3																	
	3JEUJM08	EC	307.1 Anglais																			
<b>Semestre 4</b>																						
S4	4JSLJM02	SEM	Semestre 4 Mathématiques parcours Licence accès santé	30																		
	4JHLJM03	PAR	Parcours Mathématiques Licence accès santé S4																			
	4JUZGN01	UE	UE 405 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S4		3																	
	4JUZGN02	UE	UE 406 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S4		3																	
	4JULJM01	UE	401 ALGÈBRE 2		6																	
	4JEUJM01	EC	401.1 Algèbre 2																			
	4JULJM02	UE	402 ANALYSE 4		9																	
	4JEUJM02	EC	402.1 Analyse 4																			
	4JULJM03	UE	UE403 PROBABILITÉS		6																	
	4JEUJM03	EC	403.1 Probabilités																			
	4JULJM08	UE	UE407 LANGUE ET INTERNATIONALISATION		3																	
	4JEUJM08	EC	407.1 Anglais																			

N° Semestre	Code	Nature Elément	Nom complet	Crédits	Coef.	Session 1					Session 2 si CT / 2nde chance si CC					Paramétrage APOGEE							
						Modalité de con	Nature de(s) l'ép	Nombre d'épre	Durée des épreuves	coeff de chaque épreuve	Nature de l'ép	Nombre d'épre	Durée	coeff de chaque épreuve	Bârème	Conservation oui/n	Durée de conserva	Note mini de conse	Capitalisation	Report	Note minimale de re		
<b>Semestre 3</b>																							
S3	3JURYM01	SEM	SEMESTRE 3 L2 MATHS PPPE	30																			
	3JURYM01	CHOI	Choix UE Langue S3		1																		
	3JURYM06	UE	UE 306 Anglais		1	1 CT		2						1		sur 20					oui		
	3JERYM06	EC	EC 306.1 Anglais				1	2								sur 20					non /		
							TD	EATD1	/				0,5			sur 20	non	/	/		non /		
							oral	ET1	40 min				0,5			sur 20	non	/	/		non /		
	3JURYM07	UE	UE 307 Allemand		1	1 CT		2						1		sur 20					oui		
	3JERYM07	EC	EC 307.1 Allemand			1	2									sur 20					non /		
							TD	EATD1	/				0,5			sur 20	non	/	/		non /		
							oral	ET1	40 min				0,5			sur 20	non	/	/		non /		
	3JURYM01	UE	UE 301 Analyse 2 PPPE	6	6	6 CT		3						1		sur 20					oui		
	3JERYM01	EC	EC 301.1 Analyse 2 PPPE		6	6		3						1		sur 20	non	/	/		non /		
							TD	EATD	/				0,2			sur 20	non	/	/		non /		
							écrit	EA	>=1h30				0,3			sur 20	non	/	/		non /		
							écrit	ET	>=2h				0,5			sur 20	non	/	/		non /		
	3JURYM02	UE	UE 302 Compléments d'analyse PPPE	6	6	6 CT CC		3						écrit	E2S	>=2h	1 sur 20	non	/	/		oui	
	3JERYM02	EC	EC 302.1 Compléments d'analyse PPPE		6	6		3						1		sur 20	non	/	/		non /		
							TD	EATD	/				0,2			sur 20	non	/	/		non /		
							écrit	EA	>=1h30				0,3			sur 20	non	/	/		non /		
							écrit	ET	>=2h				0,5			sur 20	non	/	/		non /		
	3JURYM03	UE	UE 303 Algèbre linéaire PPPE	6	6	6 CT CC		3						écrit	E2S	>=2h	1 sur 20	non	/	/		oui	
	3JERYM03	EC	EC 303.1 Algèbre linéaire PPPE		6	6		3						1		sur 20					non /		
							TD	EATD	/				0,2			sur 20	non	/	/		non /		
							écrit	EA	>=1h30				0,3			sur 20	non	/	/		non /		
							écrit	ET	>=2h				0,5			sur 20	non	/	/		non /		
	3JURYM04	UE	UE 304 Français	3	3	3 CT		2						écrit	E2S	>=2h	1 sur 20	non	/	/		oui	
	3JERYM04	EC	EC 304.1 Français		3	3		2						1		sur 20					non /		
							TD	EATD1	/				0,5			sur 20	non	/	/		non /		
							écrit	ET1	>=1h30				0,5			sur 20	non	/	/		non /		
	3JURYM05	UE	UE 305 Mathématiques 3	3	3	3 CT		2						écrit	E2S	>= 1h30	1 sur 20	non	/	/		oui	
	3JERYM05	EC	EC 305.1 Mathématiques		3	3		2						1		sur 20					non /		
							TD	EATD1	/				0,5			sur 20	non	/	/		non /		
							écrit	ET1	>=1h30				0,5			sur 20	non	/	/		non /		
	3JURYM08	UE	UE 308 Philosophie morale et politique 3	1	1	1 CT		2						écrit	E2S	>= 1h30	1 sur 20	non				oui	
	3JERYM08	EC	EC 308.1 Philosophie morale et politique		1	1		2						1		sur 20					non /		
							TD	EATD1	/				0,5			sur 20	non	/	/		non /		
							écrit	ET1	>=1h30				0,5			sur 20	non	/	/		non /		
	3JURYM09	UE	UE 309 Education physique et sportive	1	1	1 CT		2						écrit	E2S	>= 1h30	1 sur 20	non				oui	
	3JERYM09	EC	EC 309.1 Education physique et sportive		1	1		2						1		sur 20					non /		
							TD	EATD1	/				0,5			sur 20	non	/	/		non /		
							TD	EATD2	/				0,5			sur 20	non	/	/		non /		
	3JURYM10	UE	UE 310 Histoire géographie	1,5	1,5	1,5 CT		2						oral	E2S	>= 1h30	1 sur 20	non	/	/		oui	
	3JERYM10	EC	EC 310.1 Histoire géographie		1,5	1,5		2						1		sur 20					non /		
							TD	EATD1	/				0,5			sur 20	non	/	/		non /		
							écrit	ET1	>=1h30				0,5			sur 20	non	/	/		non /		
	3JURYM11	UE	UE 311 Sciences et technologies	1,5	1,5	1,5 CT		1						écrit	E2S	>= 1h30	1 sur 20	non	/	/		oui	
	3JERYM11	EC	EC 311.1 Sciences et technologies		1,5	1,5		1						1		sur 20					non /		
							écrit ou TP	ET1	>=1h30						sur 20	non	/	/		non /			
	3JURYM12	UE	UE 312 Arts plastiques et musique	1	1</																		

Intitulé du diplôme

L2-Mathématiques Parcours Préparatoire au Professorat des Ecoles [Metz] (Licence STS)

ANNÉE UNIVERSITAIRE 2025-2026

COLLEGIUM S&amp;T

Composante(s) concernées

MIM

N° Semestre	Code	Nature Elément	Nom complet	Crédits	Coef.	Session 1						Session 2 si CT / 2nde chance si CC						Paramétrage APOGEE							
						Modalité de con	Nature de(s) l'ép	Nombre d'épre	Durée des épreuves	coeff de chaque épreuve		Nature de l'ép	Nombre d'épre	Durée	coeff de chaque épreuve		Barème	Conservation oui/n	Durée de conserva	Note mini de conse	Capitalisation	Report	Note minimale de re		
	3JERYM13	EC	EC 313.1 Accompagnement individualisé		2			0					0										oui	0	
						Rapport							0,5												
						Soutenance							0,5												
<b>Semestre 4</b>																									
S4	4JCRYM01	SEM	SEMESTRE 4 L2 MATHS PPPE	30																					
	4JCRYM01	CHOI	Choix Langue S4		1																				
	4JURYM05	UE	UE 405 Anglais		1	1 CT		2						1										oui	
	4JERYM05	EC	EC 407.1 Anglais5				1		2																
						TD	EATD1	/					0,5												
						oral	ET1	40 min					0,5												
	4JURYM06	UE	UE 406 Allemand		1	1 CT		2						1										oui	
	4JERYM06	EC	EC 406.1 Allemand				1		2																
						TD	EATD1	/					0,5												
						oral	ET1	40 min					0,5												
	4JURYM01	UE	UE 401 Algèbre bilinéaire PPPE	6	6	CT CC		3						1										oui	
	4JERYM01	EC	EC 401.1 Algèbre bilinéaire PPPE		6			3						1										non	
						TD	EATD	/					0,2												
						écrit	EA	>=1h30					0,3												
						écrit	ET	>=2h					0,5												
													écrit	E2S	>=2h		1 sur 20	non	/	/					
	4JURYM02	UE	UE 402 Algèbre et arithmétique PPPE	6	6	CT CC		3						1										oui	
	4JERYM02	EC	EC 402.1 Algèbre et arithmétique PPPE		6			3						1										non	
						TD	EATD	/					0,2												
						écrit	EA	>=1h30					0,3												
						écrit	ET	>=2h					0,5												
													écrit	E2S	>=2h		1 sur 20	non	/	/					
	4JURYM03	UE	UE 403 Français	2	2	CT		2						1										oui	
	4JERYM03	EC	EC 403.1 Français		2			2						sur 20										non	
						TD	EATD1	/					0,5												
						écrit	ET1	>=1h30					0,5												
													écrit	E2S	>=1h30		1 sur 20	non	/	/					
	4JURYM04	UE	UE 404 Mathématiques	2	2	CT		2						1										oui	
	4JERYM04	EC	EC 404.1 Mathématiques		2			2						sur 20										non	
						TD	EATD1	/					0,5												
						écrit	ET1	>=1h30					0,5												
													écrit	E2S	>=1h30		1 sur 20	non	/	/					
	4JURYM07	UE	UE 407 Philosophie politique	1	1	CT		2						1										oui	
	4JERYM07	EC	EC 407.1 Philosophie politique		1			2						sur 20										non	
						TD	EATD1	/					0,5												
						écrit	ET1	>=1h30					0,5												
													écrit	E2S	>=1h30		1 sur 20	non	/	/					
	4JURYM08	UE	UE 408 Education physique et sportive	1	1	CT		2						1										oui	
	4JERYM08	EC	EC 408.1 Education physique et sportive		1			2						sur 20										non	
						TD	EATD1	/					0,5												
						TD	EATD2	/					0,5												
													oral	E2S	>=1h30		1 sur 20	non	/	/					
	4JURYM09	UE	UE 409 Histoire géographie	1,5	1,5	CT		2						1										oui	
	4JERYM09	EC	EC 409.1 Histoire géographie		1,5			2						sur 20										non	
						TD	EATD1	/					0,5												
						écrit	ET1	>=1h30					0,5												
													écrit	E2S	>=1h30		1 sur 20	non	/	/		</			

N° Semestre	Code	Nature Elément	Nom complet	Crédits	Coef.	Session 1					Session 2 si CT / 2nde chance si CC					Paramétrage APOGEE				
						Modalité de con	Nature de(s) l'ép	Nombre d'épre	Durée des épreuves	coeff de chaque épreuve	Nature de l'ép	Nombre d'épre	Durée	coeff de chaque épreuve	Bârème	Conservation oui/n	Durée de conserva	Note mini de conse	Capitalisation	Report
	4JURYM13	UE	UE 413 Stage	6	6	CT		0				0			sur 20			oui		
	4JTRYM01	STG	Stage S4				6	0				0			sur 20			oui		0
						Rapport				0,5					sur 20					

Intitulé du diplôme		L2-Mathématiques-Economie (Metz) (Licence STS)				ANNÉE UNIVERSITAIRE 2025-2026		COLLEGIAUM S&T							
Composante(s) concernées		MIM													
Nombre de redoublements autorisés pour l'année visée															
N° Semestre	Code	Nature Elément	Nom complet	Crédits	Coef.	Modalité de contrôles	Nature de(s) l'épreuve	Nombre d'épreuve	Durée des épreuves						
									coeff de chaque épreuve						
<b>Semestre 3</b>															
S3	3JSVRM01	SEM	Semestre 3	45											
	3JUEQM01	UE	UE 301 Microéconomie et politique économique	6											
	3JEEQM01	EC	Microéconomie 2												
	3JEEQM02	EC	Politique économique												
	3JUEQM02	UE	UE 302 Monnaie, Banque, Finance	6											
	3JEEQM03	EC	Monnaie et Banque												
	3JEEQM04	EC	Introduction à la fonction financière												
	3JUEQM06	UE	UE 306 Initiation à la recherche économique	3											
	3JEEQM10	EC	Initiation recherche économique												
	3JULJM01	UE	UE301	6											
	3JELIM01	EC	EC301.1 Algèbre linéaire 2												
	3JULJM02	UE	UE302	6											
	3JELIM02	EC	EC302.1 Algèbre bilinéaire												
	3JULJM03	UE	UE303 ANALYSIS 3	9											
	3JELIM03	EC	303.1 Analyse 3												
	3JULJM10	UE	UE307 LANGUE ET INTERNATIONALISATION	3											
	3JELIM08	EC	307.1 Anglais												
	3JUVRM01	UE	UE 303 ANALYSE ECONOMIE	6											
	3JEEQM06	EC	Théorie de la firme												
	3JEEQM09	EC	Economie de l'innovation												
<b>Semestre 4</b>															
S4	4JSVRM01	SEM	Semestre 4	45											
	4JUEQM01	UE	UE 401 Macroéconomie européenne	6											
	4JEEQM01	EC	Macroéconomie 2												
	4JEEQM02	EC	Economie Européenne												
	4JUEQM02	UE	UE 402 Enjeux économiques	6											
	4JEEQM03	EC	Défis éco du 21ème siècle												
	4JEEQM04	EC	Economie internationale												
	4JUEQM03	UE	UE 403 Statistiques et analyse concurrentielle	6											
	4JEEQM05	EC	Estimations et tests statistiques												
	4JEEQM06	EC	Politique de la concurrence												
	4JULJM01	UE	401 ALGÈBRE 2	6											
	4JELIM01	EC	401.1 Algèbre 2												
	4JULJM02	UE	402 ANALYSIS 4	9											
	4JELIM02	EC	402.1 Analyse 4												
	4JULJM03	UE	UE403 PROBABILITÉS	6											
	4JELIM03	EC	403.1 Probabilités												
	4JULJM08	UE	UE407 LANGUE ET INTERNATIONALISATION	3											
	4JELIM08	EC	407.1 Anglais												
	4JUVRM01	UE	UE 404 ECONOMIE	3											
	4JEEQM08	EC	Sérieux games												
	4JEEQM09	EC	traitements données macroéconomiques												



N° Semestre	Code	Nature Elément	Nom complet	Crédits	Coef.	Session 1					Session 2 si CT ou CC/ 2nde chance si CCI					Paramétrage APOGEE					
						Modalité de contrôles	Nature de(s) l'épreuve	Nombre d'épreuve	Durée des épreuves	coeff de chaque épreuve	Nature de l'épreuve	Nombre d'épreuve	Durée	coeff de chaque épreuve	Barème	Conservation oui/n	Durée de conservat	Note mini de conseil	Capitalisation	Report	Note minimale de re
SS	5JULKN09	UE	UE 507 LANGUE ET INTERNATIONALISATION (MATHS)	3	CT CC	écrit	ET	>= 2h		0,5	écrit	E2S	>= 2h	2	sur 20	non	/	/	/	non	/
	5JELKN07	EC	507.1 anglais		0,5		écrit ou oral	EA1	/					0,5	sur 20	non	/	/	oui		
							écrit	ET1	<= 1h					0,5	sur 20	non	/	/	non	/	
	5JELKN08	EC	507.2 Mathématiques en anglais		0,5		écrit ou oral	EA2	/					0,5	sur 20	non	/	/	non	/	
							écrit	ET2	<= 1h					0,5	sur 20	non	/	/	non	/	
											écrit	E2S1	<= 1h	1	sur 20	non	/	/			
														sur 20	non	/	/				
											écrit	E2S2	<= 1h	1	sur 20	non	/	/			
<b>Semestre 6</b>																					
S6	6JSLKN01	SEM	SEMESTRE 6 MATHS PT MATHEMATIQUES ET APPLICATIONS	30																	
	6JCLKN01	CHOI	Choix Parcours	6																	
	6JHJKN01	PAR	Parcours disciplinaire MA	6																	
	6JCLKN02	CHOI	choix	6																	
S6	6JULKN05	UE	UE 610 ALGEBRE 4	6	6 CT CC		3							1	sur 20				oui		
	6JELKN06	EC	610.1 algèbre 4		6		3							1	sur 20						
											TD	EATD	/	0,2	sur 20	non	/	/	non	/	
											écrit	EA	>= 1h30	0,3	sur 20	non	/	/	non	/	
											écrit	ET	>= 2h	0,5	sur 20	non	/	/	non	/	
S6	6JULKN06	UE	UE 611 MATHEMATIQUES APPLIQUEES	6	CT CC		3							2	sur 20				oui		
	6JELKN07	EC	611.1 Analyse numérique 2		4		2							1	sur 20	oui	1 an	10			
											TD ou TP	EATD	/	0,4	sur 20				non	/	
											écrit	ET	>= 1h	0,6	sur 20				non	/	
	6JELKN08	EC	611.2 Compléments de probabilités statistique		2		1							4	sur 20				non	/	
											TP ou TD	EATP	/	1	sur 20	oui	1 an	10			
	6JHJKN02	PAR	Parcours MA AGILES	6										1	sur 20						
	6JCLKN03	CHOI	Choix personnalisation	3										2	sur 20						
S6	6JULKN07	UE	UE 605 Analyse Numérique 1	3	CT CC		2							1	sur 20				oui		
											TD ou TP	EATD	/	0,4	sur 20				non	/	
											écrit	ET	>= 1h	0,6	sur 20				non	/	
S6	6JULKN08	UE	UE 606 Compléments Probabilités Statistique	3	CT CC		1 /							1	sur 20				oui		
											TP ou TD	EATP	/	1	sur 20				non	/	
	6JUZBU01	UE	UE 606 AGILES	3										1	sur 20						
	6JEZBU01	EC	Projet ou engagement social ou écologique											1	sur 20						
	6JHJKN03	PAR	Parcours MA Entrepreneuriat	6										1	sur 20						
	6JCLKN03	CHOI	Choix personnalisation	3										1	sur 20						
S6	6JULKN07	UE	UE 605 Analyse Numérique 1	3	CT CC		2							1	sur 20				oui		
											TD ou TP	EATD	/	0,4	sur 20				non	/	
											écrit	ET	>= 1h	0,6	sur 20				non	/	
S6	6JULKN08	UE	UE 606 Compléments Probabilités Statistique	3	CT CC		1 /							1	sur 20				oui		
											TP ou TD	EATP	/	1	sur 20				non	/	
	6JUZDU01	UE	UE 606 Entrepreneuriat S6	3										1	sur 20						
	6JEZDU01	EC	Pratique entrepreneuriale : de l'idée au projet											1	sur 20						
	6JHJKN04	PAR	Parcours MA ESHN	6										1	sur 20						
	6JUZEU01	UE	UE ESHN 506	3										1	sur 20						
	6JCLKN03	CHOI	Choix personnalisation	3										1	sur 20						
S6	6JULKN07	UE	UE 605 Analyse Numérique 1	3	CT CC		2							1	sur 20				oui		
											TD ou TP	EATD	/	0,4	sur 20				non	/	
											écrit	ET	>= 1h	0,6	sur 20				non	/	
S6	6JULKN08	UE	UE 606 Compléments Probabilités Statistique	3	CT CC		1 /							1	sur 20				oui		
											TP ou TD	EATP	/	1	sur 20				non	/	
	6JUZDU01	UE	UE 606 ORION S6	3										1	sur 20						
	6JCZCU01	CHOI	Choix Formation Transverse											1	sur 20						
	4JLCZU01	MODU	48h pour réveiller les brevets dormants											1	sur 20						
	4JLCZU02	MODU	Méthérialisez vos idées											1	sur 20						
	6JEZCU01	EC	Controverses scientifiques et débats publics S6											1	sur 20						
	6JE																				

Intitulé du diplôme  
B-Mathématiques PT Mathématiques et applications (NANCY) (Licence STS)

ANNÉE UNIVERSITAIRE 2025-2026

COLLEGIUM S&amp;T

Composante(s) concernées

FST

N° Semestre	Code	Nature Elément	Nom complet	Crédits	Coef.	Session 1					Session 2 si CT ou CC/ 2nde chance si CCI					Paramétrage APOGEE				
						Modalité de con	Nature de(s) l'ép	Nombre d'épreu	Durée des épreuves	coeff de chaque épreuve	Nature de l'ép	Nombre d'épreu	Durée	coeff de chaque épreuve	Bârême	Conservation oui/n	Durée de conserva	Note mini de cons	Capitalisation	Report
S6	6JULKN01	UE	IE601 ANALYSE COMPLEXE	6	6	CT CC		3				1			sur 20				oui	
	6JELKN01	EC	601.1 analyse complexe		6			3							sur 20	non	/	/		non /
						TD	EATD	/			0,2			sur 20	non	/	/		non /	
						écrit	EA	>=1h30			0,3			sur 20	non	/	/		non /	
						écrit	ET	>=2h			0,5			sur 20	non	/	/		non /	
										écrit	E2S	>=2h		1 sur 20	non	/	/			
S6	6JULKN02	UE	UE 602 CALCUL DIFFÉRENTIEL ET ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES	6	6	CT CC		3				1			sur 20				oui	
	6JELKN02	EC	602.1 Calcul différentiel et équations différentielles		6			3							sur 20	non	/	/		non /
						TD	EATD	/			0,2			sur 20	non	/	/		non /	
						écrit	EA	>=1h30			0,3			sur 20	non	/	/		non /	
						écrit	ET	>=2h			0,5			sur 20	non	/	/		non /	
										écrit	E2S	>=2h		1 sur 20	non	/	/			
S6	6JULKN03	UE	UE 603 PROBABILITÉS ET STATISTIQUE	6	6	CT CC		3				1			sur 20				oui	
	6JELKN03	EC	603.1 Probabilités et Statistique		6			3							sur 20	non	/	/		non /
						TD	EATD	/			0,2			sur 20	non	/	/		non /	
						écrit	EA	>=1h30			0,3			sur 20	non	/	/		non /	
						écrit	ET	>=2h			0,5			sur 20	non	/	/		non /	
										écrit	E2S	>=2h		1 sur 20	non	/	/			
S6	6JULKN04	UE	UE 607 LANGUE ET INTERNATIONALISATION (MATHS)	3	0,5	CT CC						2			sur 20				oui	
	6JELKN04	EC	607.1 anglais		0,5										sur 20	non	/	/		non /
						écrit ou oral	EA1	/			0,5			sur 20	non	/	/		non /	
						écrit	ET1	<=1h			0,5			sur 20	non	/	/		non /	
										écrit	E2S1	<=1h		1 sur 20	non	/	/			
	6JELKN05	EC	607.2 Mathématiques en anglais		0,5										sur 20					
						écrit ou oral	EA2	/			0,5			sur 20	non	/	/		non /	
						écrit	ET2	<=1h			0,5			sur 20	non	/	/		non /	
										écrit	E2S2	<=1h		1 sur 20	non	/	/			

N° Semestre	Code	Nature Elément	Nom complet	Crédits	Coef.	Session 1					Session 2 si CT / 2nde chance si CC					Paramétrage APOGEE						
						Modalité de con	Nature de(s) l'ép	Nombre d'épre	Durée des épreuves	coeff de chaque épreuve	Nature de l'ép	Nombre d'épre	Durée	coeff de chaque épreuve	Barème	Conservation oui/n	Durée de conserva	Note mini de conse	Capitalisation	Report	Note minimale de re	
<b>Semestre 5</b>																						
S5	5JSLKN03	SEM	SEMESTRE 5 MATHS - MATHEMATIQUES ET APPLICATIONS (LAS)	30																		
	5JHLKN05	PAR	Parcours MA LAS																			
	5JUZGN01	UE	UE 505 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S5		3																	
	5JUZGN02	UE	UE 506 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S5		3																	
	5JULKN01	UE	UE 501 ALGEBRE 3		6																	
	5JELKN01	EC	501.1 Algèbre 3																			
	5JULKN02	UE	UE 502 INTEGRATION ET PROBABILITES		9																	
	5JELKN02	EC	502.1 intégration et probabilités																			
	5JULKN03	UE	UE 503 TOPOLOGIE ANALYSE HILBERTIENNE		6																	
	5JELKN03	EC	503.1 Topologie analyse hilbertienne																			
	5JULKN09	UE	UE 507 LANGUE ET INTERNATIONALISATION (MATHS)		3																	
	5JELKN07	EC	507.1 anglais																			
	5JELKN08	EC	507.2 Mathématiques en anglais																			
<b>Semestre 6</b>																						
S6	6JSLKN03	SEM	SEMESTRE 6 MATHS - MATHEMATIQUES ET APPLICATIONS (LAS)	30																		
	6JCLKN04	CHOI	Choix TIPE/AED		3																	
	6JULKN09	UE	UE 606 TRAVAIL INITIATIVE PERSONNELLE ET ENCADRE / STAGE		3																	
	6JELKN09	EC	606.1 TIPE																			
	6JELKN10	EC	606.2 projet Personnel et Stage																			
	6JULKN10	UE	UE608 Équations différentielles géométrie, dynamique & chaos		3																	
	6JULLN06	UE	UE 612 AED (MATHS)		3																	
	6JELLN06	EC	612.1 AED (Maths)																			
	6JHLKN05	PAR	Parcours MA LAS																			
	6IUZGN01	UE	UE 605 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S6		3																	
	6JUZGN02	UE	UE 606 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S6		3																	
	6JULKN01	UE	UE601 ANALYSE COMPLEXE		6																	
	6JELKN01	EC	601.1 analyse complexe																			
	6JULKN02	UE	UE 602 CALCUL DIFFERENTIEL ET EQUATIONS DIFFERENTIELLES		6																	
	6JELKN02	EC	602.1 Calcul différentiel et équations différentielles																			
	6JULKN03	UE	UE 603 PROBABILITES ET STATISTIQUE		6																	
	6JELKN03	EC	603.1 Probabilités et Statistique																			
	6JULKN04	UE	UE 607 LANGUE ET INTERNATIONALISATION (MATHS)		3																	
	6JELKN04	EC	607.1 anglais																			
	6JELKN05	EC	607.2 Mathsématiques en anglais																			

Composante(s) concernée

MIM

N° Semestre	Code	Nature Elémen	Nom complet	Crédits	Coef.	Session 1					Session 2 si CT / 2nde chance si CC				Paramétrage APOGEE							
						Modalité de con	Nature de(s) l'ép	Nombre d'épre	Durée des épreuves	coeff de chaque épreuve	Nature de l'ép	Nombre d'épre	Durée	coeff de chaque épreuve	Barème	Conservation oui/n	Durée de conserva	Note mini de conse	Capitalisation	Report	Note minimale de	
<b>Semestre 5</b>																						
S5	5JSLKM01	SEM	SEMESTRE 5 MATHEMATIQUES APPLICATIONS	30																		
	5JCLKM01	CHOI	Choix Parcours S5 Maths & applications	12																		
	5JHLM01	PAR	Parcours disciplinaire Mathématiques et applications S5																			
	5JCLKM02	CHOI	Choix orientation S5 Maths & applications	12																		
	5JOLKM01	ORI	Orientation Mathématiques appliquées S5	12																		
	5JCLKM03	CHOI	Choix S5 (1/3)	6																		
	5JULKM05	UE	UE504 Analyse numérique 1	6	6	CT CC		3					1				sur 20		oui			
	5JELKM06	EC	EC504.1 Analyse numérique 1			6		3					1				sur 20					
							TD ou TP	EATD	/			0,2				sur 20	non	/	/	non	/	
							écrit	EA	>= 1h30			0,3				sur 20	non	/	/	non	/	
							écrit	ET	>= 2h			0,5				sur 20	non	/	/	non	/	
												écrit	E2S	>=2h		1 sur 20	non	/	/			
													1 >=1h			1 sur 20				oui		
	5JULKM06	UE	UE505 Calcul formel	6	3	CT		4						1								
	5JELKM07	EC	EC505.1 Calcul formel 1			3		2									sur 20					
							TD ou TP	EATD1	/			0,4				sur 20	non	/	/	non	/	
							écrit	ET1	>= 1h			0,6				sur 20	non	/	/	non	/	
												écrit	E2S1	>= 1h		1 sur 20	non	/	/			
	5JELKM08	EC	EC505.2 Calcul formel 2			3		2					0,4				sur 20					
							TD ou TP	EATD2	/			0,6				sur 20	non	/	/	non	/	
							écrit	ET2	>= 1h							sur 20	non	/	/	non	/	
												écrit	E2S2	>= 1h		1 sur 20	non	/	/			
	5JULKM07	UE	UE506 Calcul formel / AED	6																		
	5JELKM07	EC	EC505.1 Calcul formel 1			3	CT CC		2					1			sur 20				oui	
							TD ou TP	EATD1	/			0,4				sur 20	non	/	/	non	/	
							écrit	ET1	>= 1h			0,6				sur 20	non	/	/	non	/	
	5JELKM09	EC	EC514.1 AED			3	CT CC		2					0			sur 20				oui	
							Rapport	R	/			0,5				sur 20				oui	C	
							Oral	O	entre 10 et 30 mn			0,5				sur 20				oui	C	
	5JULKM04	UE	UE501 Algèbre 3	6	6	CT CC		3					1				sur 20				oui	
	5JELKM05	EC	EC501.1 Algèbre 3			6		3					1				sur 20					
							TD	EATD	/			0,2				sur 20	non	/	/	non	/	
							écrit	EA	>= 1h30			0,3				sur 20	non	/	/	non	/	
							écrit	ET	>= 2h			0,5				sur 20	non	/	/	non	/	
												écrit	E2S	>=2h		1 sur 20	non	/	/			
	5JOLKM02	ORI	Orientation Maths Economie S5	12																		
	5JU08M02	UE	UE 502 Marchés financiers et croissance	6																		
	5JE08M03	EC	Marchés et actifs financiers																			
	5JE08M04	EC	Croissance																			
	5JULKM05	UE	UE504 Analyse numérique 1	6	6	CT CC		3					1				sur 20				oui	
	5JELKM06	EC	EC504.1 Analyse numérique 1			6		3					1				sur 20					
							TD ou TP	EATD	/			0,2				sur 20	non	/	/	non	/	
							écrit	EA	>= 1h30			0,3				sur 20	non	/	/	non	/	
							écrit	ET	>= 2h			0,5				sur 20	non	/	/	non	/	
												écrit	E2S	>=2h		1 sur 20	non	/	/			
	5JULKM02	PAR	Parcours Mathématiques et applications AGILES S5																			
	5JULKM04	UE	UE501 Algèbre 3	6	6	CT CC		3					1				sur 20				oui	
	5JELKM05	EC	EC501.1 Algèbre 3			6		3					1				sur 20					
							TD	EATD	/			0,2				sur 20	non	/	/	non	/	
							écrit	EA	>= 1h30			0,3				sur 20	non	/	/	non	/	
							écrit	ET	>= 2h			0,5				sur 20	non	/	/	non	/	
												écrit	E2S	>=2h		1 sur 20	non	/	/			
													1 >=1h			1 sur 20						
	5JULKM06	UE	UE505 Calcul formel	6	3	CT CC		4									sur 20				oui	
	5JELKM07	EC	EC505.1 Calcul formel 1			3		2									sur 20					
							TD ou TP	EATD1	/			0,4				sur 20	non	/	/	non	/	
							écrit	ET1	>= 1h			0,6				sur 20	non					

N° Semestre	Code	Nature Elément	Nom complet	Crédits	Coef.	Session 1					Session 2 si CT / 2nde chance si CC					Paramétrage APOGEE						
						Modalité de con	Nature de(s) l'ép	Nombre d'épre	Durée des épreuves	coeff de chaque épreuve	Nature de l'ép	Nombre d'épre	Durée	coeff de chaque épreuve	Bârème	Conservation oui/n	Durée de conserva	Note mini de conse	Capitalisation	Report	Note minimale de re	
5JEZBN12	EC	Communication persuasive																				
5JEZBN15	EC	Animation d'un réseau-projet																				
5JEZBN18	EC	Approfondissement de Compétences																				
5JHLKM03	PAR	Parcours Mathématiques et applications ESHN S5																				
5JULKM04	UE	UE501 Algèbre 3		6		6 CT CC		3					1			sur 20					oui	
5JELKM05	EC	EC501.1 Algèbre 3				6		3					1			sur 20						
							TD	EATD	/			0,2			sur 20	non	/	/		non	/	
							écrit	EA	>=1h30			0,3			sur 20	non	/	/		non	/	
							écrit	ET	>=2h			0,5			sur 20	non	/	/		non	/	
												écrit	E25	>=2h	1 sur 20	non	/	/				
5JULKM06	UE	UE505 Calcul formel		6		6 CT CC		4					1 >=1h			1 sur 20					oui	
5JELKM07	EC	EC505.1 Calcul formel 1				3		2								sur 20						
							TD ou TP	EATD1	/			0,4			sur 20	non	/	/		non	/	
							écrit	ET1	>=1h			0,6			sur 20	non	/	/		non	/	
												écrit	E251	>=1h	1 sur 20	non	/	/		non	/	
5JELKM08	EC	EC505.2 Calcul formel 2				3		2							sur 20							
							TD ou TP	EATD2	/			0,4			sur 20	non	/	/		non	/	
							écrit	ET2	>=1h			0,6			sur 20	non	/	/		non	/	
												écrit	E252	>=1h	1 sur 20	non	/	/		non	/	
5JUZEM02	UE	UE ESHN 506		3																		
5JHLKM04	PAR	Parcours Mathématiques et applications entreprenariat S5																				
5JULKM04	UE	UES01 Algèbre 3		6		6 CT CC		3					1			sur 20					oui	
5JELKM05	EC	EC501.1 Algèbre 3				6		3					1			sur 20						
							TD	EATD	/			0,2			sur 20	non	/	/		non	/	
							écrit	EA	>=1h30			0,3			sur 20	non	/	/		non	/	
							écrit	ET	>=2h			0,5			sur 20	non	/	/		non	/	
												écrit	E25	>=2h	1 sur 20	non	/	/				
5JULKM06	UE	UE505 Calcul formel		6		6 CT CC		4					1 >=1h			1 sur 20					oui	
5JELKM07	EC	EC505.1 Calcul formel 1				3		2							sur 20							
							TD ou TP	EATD1	/			0,4			sur 20	non	/	/		non	/	
							écrit	ET1	>=1h			0,6			sur 20	non	/	/		non	/	
												écrit	E251	>=1h	1 sur 20	non	/	/		non	/	
5JELKM08	EC	EC505.2 Calcul formel 2				3		2							sur 20							
							TD ou TP	EATD2	/			0,4			sur 20	non	/	/		non	/	
							écrit	ET2	>=1h			0,6			sur 20	non	/	/		non	/	
												écrit	E252	>=1h	1 sur 20	non	/	/		non	/	
5JUZDM02	UE	UE 506 Entrepreneuriat S3		3																		
5JEZDM02	EC	Découverte de l'écosystème entrepreneurial																				
5JHLKM05	PAR	Parcours Mathématiques et applications ORION S5																				
5JULKM04	UE	UES01 Algèbre 3		6		6 CT CC		3					1			sur 20					oui	
5JELKM05	EC	EC501.1 Algèbre 3				6		3					1			sur 20						
							TD	EATD	/			0,2			sur 20	non	/	/		non	/	
							écrit	EA	>=1h30			0,3			sur 20	non	/	/		non	/	
							écrit	ET	>=2h			0,5			sur 20	non	/	/		non	/	
												écrit	E25	>=2h	1 sur 20	non	/	/				
5JULKM06	UE	UE505 Calcul formel		6		6 CT CC		4					1 >=1h			1 sur 20					oui	
5JELKM07	EC	EC505.1 Calcul formel 1				3		2							sur 20							
							TD ou TP	EATD1	/			0,4			sur 20	non	/	/		non	/	
							écrit	ET1	>=1h			0,6			sur 20	non	/	/		non	/	
												écrit	E251	>=1h	1 sur 20	non	/	/		non	/	
5JELKM08	EC	EC505.2 Calcul formel 2				3		2							sur 20							
							TD ou TP	EATD2	/			0,4			sur 20	non	/	/		non	/	
							écrit	ET2	>=1h			0,6			sur 20	non	/	/		non	/	
												écrit	E252	>=1h	1 sur 20	non	/	/		non	/	
5JUZCM02	UE	506 Controverses et débats scientifiques ORION S5		3																		

N° Semestre	Code	Nature Elément	Nom complet	Crédits	Coef.	Session 1						Session 2 si CT / 2nde chance si CC						Paramétrage APOGEE					
						Modalité de con	Nature de(s) l'ép	Nombre d'épre	Durée des épreuves	coeff de chaque épreuve	Nature de l'ép	Nombre d'épre	Durée	coeff de chaque épreuve	Barème	Conservation oui/n	Durée de conserva	Note mini de conse	Capitalisation	Report	Note minimale de re		
						écrit	EA	>=1h30		0,3					sur 20	non	/	/		non	/		
						écrit	ET	>=2h		0,5					sur 20	non	/	/		non	/		
											écrit	E2S	>=2h		1 sur 20	non	/	/					
	5JULKM03	UE	UE507 Langue et internationalisation	3	CT CC							2			sur 20					oui			
	SJELKM03	EC	EC507.1 Anglais	0,5		écrit ou oral	EA1	/		0,5					sur 20	non	/	/		non	/		
						écrit	ET1	<=1h		0,5					sur 20	non	/	/		non	/		
											écrit	E2S1	<=1h		1 sur 20	non	/	/					
	5JELKM04	EC	EC507.2 Mathématiques en Anglais	0,5		écrit ou oral	EA2	/		0,5					sur 20	non	/	/		non	/		
						écrit	ET2	<= 1h		0,5					sur 20	non	/	/		non	/		
											écrit	E2S2	<=1h		1 sur 20	non	/	/					
<b>Semestre 6</b>																							
S6	6JSILKM01	SEM	SEMESTRE 6 MATHÉMATIQUES APPLICATIONS	30																			
	6JOLKM01	CHOI	Choix parcours S6	15																			
	6JHILKM01	PAR	Parcours disciplinaires Mathématiques et applications S6																				
	6JCILKM02	CHOI	Choix orientation S6	15																			
	6JOLKM01	ORI	Orientation Mathématiques	15																			
	6JCLKM03	CHOI	Choix S6 (1/2)	6																			
	6JULKM04	UE	UE610 Algèbre 4	6	CT CC		3					1			sur 20					oui			
	6JELKM04	EC	EC610.1 Algèbre 4			6	3					1			sur 20								
						TD	EATD	/		0,2					sur 20	non	/	/		non	/		
						écrit	EA	>=1h30		0,3					sur 20	non	/	/		non	/		
						écrit	ET	>=2h		0,5					sur 20	non	/	/		non	/		
											écrit	E2S	>=2h		1 sur 20	non	/	/					
	6JULKM05	UE	UE611 Mathématiques appliquées	6	CT CC		3					2			sur 20					oui			
	6JELKM05	EC	EC611.1 Analyse numérique 2			4	2								sur 20	oui	1 an	10					
						TD ou TP	EATD	/		0,4					sur 20					non	/		
						écrit	ET	>=1h		0,6					sur 20					non	/		
	6JELKM06	EC	EC611.2 Compléments de probabilités statistique	2			1								4 sur 20								
						TP ou TD	EATP	/				1			sur 20	oui	1 an	10					
															sur 20					non	/		
	6JCLKM04	CHOI	Choix S6 TIPE / AED (1/2)	3																			
	6JULKM06	UE	UE606 Travail Initiative Personnelle et Encadré / Stage	3	3 CT CC		0					0			sur 20					oui			
	6JELKM07	EC	EC606.1 TIPE			0,7	0					0			sur 20					oui	0		
						Rapport				0,5					sur 20								
						Soutenance				0,5					sur 20								
	6JELKM08	EC	EC606.2 Projet Personnel et Stage			0,3	Rapport	0			1	0			sur 20					oui	0		
	6JULKM07	UE	UE612 AED	3	3 CT CC		2					0			sur 20					oui			
	6JELKM09	EC	EC612.1 AED												sur 20					oui	0		
						Rapport	R	/		0,5					sur 20								
						Oral	O	entre 10 et 30 mn		0,5					sur 20								
	6JULKM03	UE	UE601 Analyse complexe	6	CT CC		3					1			sur 20					oui			
	6JELKM03	EC	EC601.1 Analyse complexe			6	3								sur 20								
						TD	EATD	/		0,2					sur 20	non	/	/		non	/		
						écrit	EA	>=1h30		0,3					sur 20	non	/	/		non	/		
						écrit	ET	>=2h		0,5					sur 20	non	/	/		non	/		
															1 sur 20	non	/	/					
	6JOLKM02	ORI	Orientation Maths Eco	15																			
	6JULKM05	UE	UE611 Mathématiques appliquées	6	CT CC		3					2			sur 20					oui			
	6JELKM05	EC	EC611.1 Analyse numérique 2			4	2								sur 20	oui	1 an	10					
						TD ou TP	EATD	/		0,4					sur 20					non	/		
						écrit	ET	>=1h		0,6					sur 20					non	/		
	6JELKM06	EC	EC611.2 Compléments de probabilités statistique	2			1								4 sur 20								
						TP ou TD	EATP	/				1			sur 20	oui	1 an	10					
															sur 20					non	/		
	6JELKM08	EC	EC606.2 Projet Personnel et Stage																				

N° Semestre	Code	Nature Elément	Nom complet	Crédits	Coef.	Session 1						Session 2 si CT / 2nde chance si CC						Paramétrage APOGEE					
						Modalité de con	Nature de(s) l'ép	Nombre d'épre	Durée des épreuves	coeff de chaque épreuve		Nature de l'ép	Nombre d'épre	Durée	coeff de chaque épreuve		Barème	Conservation oui/n	Durée de conserva	Note mini de conse	Capitalisation	Report	Note minimale de re
						TD	EATD	/			0,2						sur 20	non	/	/		non /	
						écrit	EA	>=1h30			0,3						sur 20	non	/	/		non /	
						écrit	ET	>=2h			0,5						sur 20	non	/	/		non /	
												écrit	E25	>=2h			1 sur 20	non	/	/			
6JULKM05	UE	UE611 Mathématiques appliquées		6	CT CC			3									sur 20					oui	
6JELKM05	EC	EC611.1 Analyse numérique 2			4			2									sur 20	oui	1 an	10			
						TD ou TP	EATD	/			0,4						sur 20					non /	
						écrit	ET	>=1h			0,6						sur 20					non /	
6JELKM06	EC	EC611.2 Compléments de probabilités statistique			2			1									sur 20	oui	1 an	10			
						TP ou TD	EATP	/			1						sur 20					non /	
6JULKM03	UE	UE601 Analyse complexe		6	CT CC			3									sur 20					oui	
6JELKM03	EC	EC601.1 Analyse complexe			6			3									sur 20					non /	
						TD	EATD	/			0,2						sur 20	non	/	/		non /	
						écrit	EA	>=1h30			0,3						sur 20	non	/	/		non /	
						écrit	ET	>=2h			0,5						sur 20	non	/	/		non /	
												écrit	E25	>=2h			1 sur 20	non	/	/			
6JUZEM02	UE	UE 606 Agiles		3																			
6JEZBM02	EC	Projet ou engagement social ou écologique																					
6JHLKM04	PAR	Parcours Mathématiques et applications ESHN S6																					
6JCLKM05	CHOI	Choix UE optionnelle S6 MA		6																			
6JULKM04	UE	UE610 Algèbre 4		6	CT CC			3									sur 20					oui	
6JELKM04	EC	EC610.1 Algèbre 4			6			3									sur 20					non /	
						TD	EATD	/			0,2						sur 20	non	/	/		non /	
						écrit	EA	>=1h30			0,3						sur 20	non	/	/		non /	
						écrit	ET	>=2h			0,5						sur 20	non	/	/		non /	
6JULKM05	UE	UE611 Mathématiques appliquées		6	CT CC			3									sur 20					oui	
6JELKM05	EC	EC611.1 Analyse numérique 2			4			2									sur 20	oui	1 an	10			
						TD ou TP	EATD	/			0,4						sur 20					non /	
						écrit	ET	>=1h			0,6						sur 20					non /	
6JELKM06	EC	EC611.2 Compléments de probabilités statistique			2			1									sur 20	oui	1 an	10			
						TP ou TD	EATP	/			1						sur 20					non /	
6JULKM03	UE	UE601 Analyse complexe		6	CT CC			3									sur 20					oui	
6JELKM03	EC	EC601.1 Analyse complexe			6			3									sur 20	non	/	/		non /	
						TD	EATD	/			0,2						sur 20	non	/	/		non /	
						écrit	EA	>=1h30			0,3						sur 20	non	/	/		non /	
						écrit	ET	>=2h			0,5						sur 20	non	/	/		non /	
												écrit	E25	>=2h			1 sur 20	non	/	/			
6JUZEM02	UE	UE ESHN 606		3																			
6JHLKM05	PAR	Parcours Mathématiques et applications entreprenariat S6																					
6JCLKM05	CHOI	Choix UE optionnelle S6 MA		6																			
6JULKM04	UE	UE610 Algèbre 4		6	CT CC			3									sur 20					oui	
6JELKM04	EC	EC610.1 Algèbre 4			6			3									sur 20					non /	
						TD	EATD	/			0,2						sur 20	non	/	/		non /	
						écrit	EA	>=1h30			0,3						sur 20	non	/	/		non /	
						écrit	ET	>=2h			0,5						sur 20	non	/	/		non /	
												écrit	E25	>=2h			1 sur 20	non	/	/			
6JULKM05	UE	UE611 Mathématiques appliquées		6	CT CC			3									sur 20					oui	
6JELKM05	EC	EC611.1 Analyse numérique 2			4			2									sur 20	oui	1 an	10			
						TD ou TP	EATD	/			0,4						sur 20					non /	
						écrit	ET	>=1h			0,6						sur 20					non /	

N° Semestre	Code	Nature Elément	Nom complet	Crédits	Coef.	Session 1					Session 2 si CT / 2nde chance si CC					Paramétrage APOGEE						
						Modalité de con	Nature de(s) l'ép	Nombre d'épre	Durée des épreuves	coeff de chaque épreuve	Nature de l'ép	Nombre d'épre	Durée	coeff de chaque épreuve	Bârème	Conservation oui/n	Durée de conserva	Note mini de conse	Capitalisation	Report	Note minimale de re	
6JEZDM02	EC	Pratique entrepreneuriale : de l'idée au projet																				
6JHLKM06	PAR	Parcours Mathématiques et applications ORION S6																				
6JCLKM05	CHOI	Choix UE optionnelle S6 MA		6																		
6JULKM04	UE	UE610 Algèbre 4		6		6 CT CC		3					1			sur 20				oui		
6JELKM04	EC	EC610.1 Algèbre 4					TD	EATD	/			0,2			sur 20							
							écrit	EA	>=1h30			0,3			sur 20	non	/	/		non	/	
							écrit	ET	>=2h			0,5			sur 20	non	/	/		non	/	
												écrit	E2S	>=2h	1 sur 20	non	/	/				
6JULKM05	UE	UE611 Mathématiques appliquées		6		6 CT CC		3					2			sur 20				oui		
6JELKM05	EC	EC611.1 Analyse numérique 2					4		2						sur 20	oui	1 an	10				
								TD ou TP	EATD	/			0,4		sur 20					non	/	
							écrit	ET	>=1h			0,6			sur 20					non	/	
6JELKM06	EC	EC611.2 Compléments de probabilités statistique					2		1					écrit	E2S1	>=1h	4 sur 20					
								TP ou TD	EATP	/			1		sur 20	oui	1 an	10				
												écrit	E2S2	<=1h	2 sur 20					non	/	
6JULKM03	UE	UE601 Analyse complexe		6		6 CT CC		3					1			sur 20				oui		
6JELKM03	EC	EC601.1 Analyse complexe					6		3					1		sur 20						
									TD	EATD	/			0,2		sur 20	non	/	/		non	/
							écrit	EA	>=1h30			0,3			sur 20	non	/	/		non	/	
							écrit	ET	>=2h			0,5			sur 20	non	/	/		non	/	
												écrit	E2S	>=2h	1 sur 20	non	/	/				
6JUZCM02	UE	606 ORION S6		3																		
6JCZCM02	CHOI	Choix Formation Transverse																				
4JLZCM02	MODU	48h pour réveiller les brevets dormants																				
4JLZCM04	MODU	Mérialisez vos idées																				
6JEZCM02	EC	Controverses scientifiques et débats publics S6																				
6JEZCM04	EC	Club Etudiants chercheurs																				
6JULKM01	UE	UE602 Calcul différentiel et équations différentielles		6		6 CT CC		3					1			sur 20				oui		
6JELKM01	EC	EC602.1 Calcul différentiel et équations différentielles					6		3				1			sur 20						
									TD	EATD	/			0,2		sur 20	non	/	/		non	/
							écrit	EA	>=1h30			0,3			sur 20	non	/	/		non	/	
							écrit	ET	>=2h			0,5			sur 20	non	/	/		non	/	
												écrit	E2S	>=2h	1 sur 20	non	/	/				
6JULKM02	UE	UE603 Probabilités et Statistique		6		6 CT CC		3					1			sur 20				oui		
6JELKM02	EC	EC603.1 Probabilités et Statistique					6		3				1			sur 20						
									TD	EATD	/			0,2		sur 20	non	/	/		non	/
							écrit	EA	>=1h30			0,3			sur 20	non	/	/		non	/	
							écrit	ET	>=2h			0,5			sur 20	non	/	/		non	/	
												écrit	E2S	>=2h	1 sur 20	non	/	/				
6JULKM09	UE	UE607 Langue et internationalisation		3		CT CC							2			sur 20				oui		
6JELKM10	EC	EC607.1 Anglais				0,5										sur 20						
									écrit ou oral	EA1	/			0,5		sur 20	non	/	/		non	/
									écrit	ET1	<=1h			0,5		sur 20	non	/	/		non	/
												écrit	E2S1	<=1h	1 sur 20	non	/	/				
6JELKM11	EC	EC607.2 Mathématiques en Anglais				0,5										sur 20						
									écrit ou oral	EA2	/			0,5		sur 20	non	/	/		non	/
									écrit	ET2	<=1h			0,5		sur 20	non	/	/		non	/
												écrit	E2S2	<=1h	1 sur 20	non	/	/				

N° Semestre	Code	Nature Elément	Nom complet	Crédits	Coef.	Session 1					Session 2 si CT / 2nde chance si CC					Paramétrage APOGEE						
						Modalité de con	Nature de(s) l'ép	Nombre d'épre	Durée des épreuves	coeff de chaque épreuve	Nature de l'ép	Nombre d'épre	Durée	coeff de chaque épreuve	Barème	Conservation oui/n	Durée de conserva	Note mini de conse	Capitalisation	Report	Note minimale de re	
<b>Semestre 5</b>																						
	5JSLKM02	SEM	Semestre 5 Mathématiques et applications parc L accès santé	30																		
	5JULKM01	UE	UE502 Intégration et Probabilités	9																		
	5JELKM01	EC	EC502.1 Intégration et Probabilités																			
	5JULKM02	UE	UE503 Topologie Analyse Hilbertienne	6																		
	5JELKM02	EC	EC503.1 Topologie Analyse Hilbertienne																			
	5JULKM03	UE	UE507 Langue et internationalisation	3																		
	5JELKM03	EC	EC507.1 Anglais																			
	5JELKM04	EC	EC507.2 Mathématiques en Anglais																			
	5JULKM04	UE	UE501 Algèbre 3	6																		
	5JELKM05	EC	EC501.1 Algèbre 3																			
	5JUZGN01	UE	UE 505 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S5	3																		
	5JUZGN02	UE	UE 506 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S5	3																		
<b>Semestre 6</b>																						
	6JHLKM02	PAR	Parcours Mathématiques et applications LAS S6																			
	6JCLKM03	CHOI	Choix S6 (1/2)	6																		
	6JULKM04	UE	UE610 Algèbre 4	6																		
	6JELKM04	EC	EC610.1 Algèbre 4																			
	6JULKM05	UE	UE611 Mathématiques appliquées	6																		
	6JELKM05	EC	EC611.1 Analyse numérique 2																			
	6JELKM06	EC	EC611.2 Compléments de probabilités statistique																			
	6JULKM06	UE	UE606 Travail Initiative Personnelle et Encadré / Stage	3																		
	6JELKM07	EC	EC606.1 TIE																			
	6JELKM08	EC	EC606.2 Projet Personnel et Stage																			
	6JUZGN01	UE	UE 605 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S6	3																		
	6JUZGN02	UE	UE 606 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S6	3																		
	6JULKM01	UE	UE602 Calcul différentiel et équations différentielles	6																		
	6JELKM01	EC	EC602.1 Calcul différentiel et équations différentielles																			
	6JULKM02	UE	UE603 Probabilités et Statistique	6																		
	6JELKM02	EC	EC603.1 Probabilités et Statistique																			
	6JULKM09	UE	UE607 Langue et internationalisation	3																		
	6JELKM10	EC	EC607.1 Anglais																			
	6JELKM11	EC	EC607.2 Mathématiques en Anglais																			

Intitulé du diplôme		L3-Mathématiques PT Mathématiques et enseignement (NANCY) (Licence STS)		ANNÉE UNIV ANNÉE UNIVERSITAIRE 2024-2025		COLLEGIAUM S&T															
Composante(s) concernées		FST																			
N° Semestre	Code	Nature Elément	Nom complet	Crédits	Coef.	Session 1		Session 2 si CT ou CC/ 2nde chance si CCI		Paramétrage APOGEE											
						Modalité de con	Nature de(s) l'ép	Nombre d'épre	Durée des épreuves	coeff de chaque épreuve	Nature de l'ép	Nombre d'épre	Durée	coeff de chaque épreuve	Barème	Conservation oui/n	Durée de conserva	Note mini de cons	Capitalisation	Report	Note minimale de re
<b>Semestre 5</b>																					
5	5JSLLN01	SEM	SEMESTRE 5 MATHÉMATIQUES ET ENSEIGNEMENT	30																	
	5JCLLN01	CHOI	Choix parcours Semestre 5 Maths ME	6																	
	5JHLLN01	PAR	Parcours disciplinaire ME	6																	
55	5JULLN02	UE	UE 513 ALGORITHMES POUR L'ENSEIGNEMENT DES MATHÉMATIQUES	6	CT CC		4				1										
	5JELLN02	EC	513.1 Algorithme pour l'enseignement des mathématiques 1		3			TD ou TP	EATD	/		0,4									
								écrit	ET	>=1h		0,6									
											écrit	E2S	>= 1h		1	sur 20	non	/	/	non	/
	5JELLN03	EC	513.2 Algorithme pour l'enseignement des mathématiques 2		3		2														
								TD ou TP	EATD	/		0,4									
								écrit	ET	>=1h		0,6									
											écrit	E2S	>= 1h		1	sur 20	non	/	/	non	/
	5JHLLN02	PAR	Parcours AED ME	6																	
55	5JULLN03	UE	UE 505 ALGO ENSEIGNEMENT MATHS 1	3	CT CC		2				1										
	5JELLN02	EC	513.1 Algorithme pour l'enseignement des mathématiques 1		3		2														
								TD ou TP	EATD	/		0,4									
								écrit	ET	>=1h		0,6									
											écrit	E2S	>= 1h		1	sur 20	non	/	/	non	/
55	5JULLN04	UE	UE 506 AED (MATHS ME)	3	3 CT CC		2				0										
	5JELLN04	EC	506.1 AED (maths)					Rapport	R	/		0,5									
								Oral	O	entre 10 et 30 mn		0,5									
	5JHLLN03	PAR	Parcours ME AGILES	6																	
55	5JULLN03	UE	UE 505 ALGO ENSEIGNEMENT MATHS 1	3	CT CC		2				1										
	5JELLN02	EC	513.1 Algorithme pour l'enseignement des mathématiques 1		3		2														
								TD ou TP	EATD	/		0,4									
								écrit	ET	>=1h		0,6									
											écrit	E2S	>= 1h		1	sur 20	non	/	/	non	/
	5JUZBU01	UE	UE 506 Agiles	3																	
	5JCZBU01	CHOI	Approfondissement au choix																		
	5JEZBU01	EC	Approfondissement Transition Ecologique																		
	5JEZBU02	EC	Approfondissement Egalité Diversité Inclusion																		
	5JEZBU03	EC	Mesure et valorisation de l'impact																		
	5JEZBU04	EC	Communication persuasive																		
	5JEZBU05	EC	Animation d'un réseau-projet																		
	5JEZBU06	EC	Approfondissement de Compétences																		
	5JHLLN04	PAR	Parcours ME ESHN	6																	
55	5JULLN03	UE	UE 505 ALGO ENSEIGNEMENT MATHS 1	3	CT CC		2				1										
	5JELLN02	EC	513.1 Algorithme pour l'enseignement des mathématiques 1		3		2														
								TD ou TP	EATD	/		0,4									
								écrit	ET	>=1h		0,6									
											écrit	E2S	>= 1h		1	sur 20	non	/	/	non	/
6	6JUZEU01	UE	606 ESHN S6	3																	
	5JHLLN05	PAR	Parcours ME Entrepreneuriat	6																	
55	5JULLN03	UE	UE 505 ALGO ENSEIGNEMENT MATHS 1	3	CT CC		2				1										
	5JELLN02	EC	513.1 Algorithme pour l'enseignement des mathématiques 1		3		2														
								TD ou TP	EATD	/		0,4									
								écrit	ET	>=1h		0,6									
											écrit	E2S	>= 1h		1	sur 20	non	/	/	non	/
	5JUZDU01	UE	UE 506 Entrepreneur S5	3																	
	5JEZDU01	EC	Découverte de l'écosystème entrepreneurial																		
	5JHLLN06	PAR	Parcours ME LAS	6																	
	5JUZGN01	UE	UE 505 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S5	3																	
	5JUZGN02	UE	UE 506 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S5	3																	
	5JHLLN07	PAR	Parcours ME ORION	6																	
55	5JULLN03	UE	UE 505 ALGO ENSEIGNEMENT MATHS 1	3	CT CC		2				1										
	5JELLN02	EC	513.1 Algorithme pour l'enseignement des mathématiques 1		3		2														
								TD ou TP	EATD	/		0,4									
								écrit	ET	>=1h		0,6									

Intitulé du diplôme  
B3-Mathématiques PT Mathématiques et enseignement (NANCY) (Licence STS)

ANNÉE UNIV ANNÉE UNIVERSITAIRE 2024-2025

COLLEGIAUM S&amp;T

Composante(s) concernées

FST

N° Semestre	Code	Nature Elément	Nom complet	Crédits	Coef.	Session 1					Session 2 si CT ou CC/ 2nde chance si CCI					Paramétrage APOGEE					
						Modalité de con	Nature de(s) l'ép	Nombre d'épreu	Durée des épreuves	coeff de chaque épreuve	Nature de l'ép	Nombre d'épreu	Durée	coeff de chaque épreuve	Barème	Conservation oui/n	Durée de conserva	Note mini de cons	Capitalisation	Report	Note minimale de re
						écrit	EA	>=1h30		0,3					sur 20	non	/	/		non /	
						écrit	ET	>=2h		0,5					sur 20	non	/	/		non /	
										écrit	E2S	>=2h			1 sur 20	non	/	/			
<b>Semestre 6</b>																					
	6JULLN01	SEM	SEMESTRE 6 MATHEMATIQUES PT MATHEMATIQUES ET ENSEIGNEMENT	30																	
	6JULLN01	CHOI	Choix parcours Semestre 6 Maths PT ME	6																	
	6JULLN01	PAR	Parcours disciplinaire ME	6																	
S6	6JULLN04	UE	UE 613 UTILISATION DE LOGICIELS EN MATHEMATIQUES	6	6	CT CC		4					1			sur 20				oui	
	6JELLN04	EC	613.1 utilisation de logiciels en mathématiques 1	3				2								sur 20					
						TD ou TP	EATD1	/		0,4					sur 20	non	/	/		non /	
						écrit	ET1	>=1h		0,6					sur 20	non	/	/		non /	
	6JELLN05	EC	613.2 utilisation de logiciels en mathématiques 2	3				2							1 sur 20	non	/	/		non /	
						TD ou TP	EATD2	/		0,4					sur 20	non	/	/		non /	
						écrit	ET2	>=1h		0,6					sur 20	non	/	/		non /	
	6JHLLN02	PAR	Parcours ME AGILES	6												1 sur 20	non	/	/		non /
S6	6JULLN05	UE	UE 605 UTILISATION DE LOGICIELS EN MATHEMATIQUES 1	3	3	CT CC		2					1			sur 20				oui	
	6JELLN04	EC	613.1 utilisation de logiciels en mathématiques 1	3				2								sur 20					
						TD ou TP	EATD1	/		0,4					sur 20	non	/	/		non /	
						écrit	ET1	>=1h		0,6					sur 20	non	/	/		non /	
															1 sur 20	non	/	/		non /	
	6JUZBU01	UE	UE 606 AGILES	3																	
	6JEZBU01	EC	Projet ou engagement social ou écologique																		
	6JHLLN03	PAR	Parcours ME ESHN	6																	
	5JUZEU01	UE	UE ESHN 506	3																	
S6	6JULLN05	UE	UE 605 UTILISATION DE LOGICIELS EN MATHEMATIQUES 1	3	3	CT CC		2					1			sur 20				oui	
	6JELLN04	EC	613.1 utilisation de logiciels en mathématiques 1	3				2								sur 20					
						TD ou TP	EATD1	/		0,4					sur 20	non	/	/		non /	
						écrit	ET1	>=1h		0,6					sur 20	non	/	/		non /	
															1 sur 20	non	/	/		non /	
	6JHLLN04	PAR	Parcours ME Entrepreneuriat	6																	
S6	6JULLN05	UE	UE 605 UTILISATION DE LOGICIELS EN MATHEMATIQUES 1	3	3	CT CC		2					1			sur 20				oui	
	6JELLN04	EC	613.1 utilisation de logiciels en mathématiques 1	3				2								sur 20					
						TD ou TP	EATD1	/		0,4					sur 20	non	/	/		non /	
						écrit	ET1	>=1h		0,6					sur 20	non	/	/		non /	
															1 sur 20	non	/	/		non /	
	6JUZDU01	UE	UE 606 Entrepreneuriat S6	3																	
	6JEZDU01	EC	Pratique entrepreneuriale : de l'idée au projet																		
	6JHLLN05	PAR	Parcours ME LAS	6																	
	6JUZGN01	UE	UE 605 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S6	3																	
	6JUZGN02	UE	UE 606 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S6	3																	
	6JHLLN06	PAR	Parcours ME ORION	6																	
S6	6JULLN05	UE	UE 605 UTILISATION DE LOGICIELS EN MATHEMATIQUES 1	3	3	CT CC		2					1			sur 20				oui	
	6JELLN04	EC	613.1 utilisation de logiciels en mathématiques 1	3				2								sur 20					
						TD ou TP	EATD1	/		0,4					sur 20	non	/	/		non /	
						écrit	ET1	>=1h		0,6					sur 20	non	/	/		non /	
															1 sur 20	non	/	/		non /	
	6JUZCU01	UE	606 ORION S6	3																	
	6JCZCU01	CHOI	Choix Formation Transverse																		
	4JLZCU01	MODU	48h pour réveiller les brevets dormants																		
	4JLZCU02	MODU	Méthodisez vos idées																		
	6JEZCU01	EC	Controverses scientifiques et débats publics S6																		
	6JEZCU02	EC	Club Etudiants chercheurs																		
	6JCCLLN02	CHOI	Choix TIPE /AED	3																	
S6	6JULLN09	UE	UE 606 TRAVAIL INITIATIVE PERSONNELLE ET ENCADRE / STAGE	3	3	CT CC		0					0			sur 20				oui	
	6JELKN09	EC	606.1 TIPE		0,7			0					0			sur 20				oui	
						Rapport				0,5					sur 20						

Intitulé du diplôme		L3-Mathématiques PT Mathématiques et enseignement (NANCY) (Licence STS)				ANNÉE UNIV ANNÉE UNIVERSITAIRE 2024-2025		COLLEGIAUM S&T													
Composante(s) concernées		FST																			
N° Semestre	Code	Nature Elément	Nom complet	Crédits	Coef.	Session 1			Session 2 si CT ou CC/ 2nde chance si CCI			Paramétrage APOGEE									
						Modalité de con	Nature de(s) l'ép	Nombre d'épre	Durée des épreuves	coeff de chaque épreuve	Nature de l'ép	Nombre d'épre	Durée	coeff de chaque épreuve	Barème	Conservation oui/n	Durée de conserva	Note mini de conse	Capitalisation	Report	Note minimale de re
											écrit	E252	<=1h		1 sur 20	non	/	/			

N° Semestre	Code	Nature Elément	Nom complet	Crédits	Coef.	Session 1					Session 2 si CT / 2nde chance si CC					Paramétrage APOGEE							
						Modalité de con	Nature de(s) l'ép	Nombre d'épre	Durée des épreuves	coeff de chaque épreuve	Nature de l'ép	Nombre d'épre	Durée	coeff de chaque épreuve	Bârème	Conservation oui/n	Durée de conserva	Note mini de conse	Capitalisation	Report	Note minimale de re		
<b>Semestre 5</b>																							
S5	5JSLLM01	SEM	SEMESTRE 5 MATHÉMATIQUES ENSEIGNEMENT	30																			
	5JCCLLM01	CHOI	Choix parcours S5 ME	6																			
	5JHLLM01	PAR	Parcours disciplinaire Mathématiques et enseignement S5																				
	5JCCLLM02	CHOI	Choix S5 (1/2)	6																			
	5JULLM02	UE	UE513 Algorithmes pour l'enseignement des Mathématiques	6		CT CC		4						1				sur 20				oui	
	5JELLM02	EC	EC513.1 Algorithmes pour l'enseignement des Mathématiques 1				3		2									sur 20					
									TD ou TP	EATD	/			0,4				sur 20					
									écrit	ET	>=1h			0,6				sur 20	non	/	/	non /	
														écrit	E2S	>= 1h		1 sur 20	non	/	/	non /	
	5JELLM03	EC	EC513.2 Algorithmes pour l'enseignement des Mathématiques 2				3		2									sur 20					
									TD ou TP	EATD	/			0,4				sur 20	non	/	/	non /	
									écrit	ET	>=1h			0,6				sur 20	non	/	/	non /	
														écrit	E2S	>= 1h		1 sur 20	non	/	/	non /	
	5JULLM03	UE	UE514 Algorithmes pour l'enseignement des Maths / AED	6														sur 20					
	5JELKM09	EC	EC514.1 AED			3 CT CC		2							0			sur 20				oui	oui
									Rapport	R	/			0,5				sur 20					
									Oral	O	entre 10 et 30 mn			0,5				sur 20					
	5JELLM02	EC	EC513.1 Algorithmes pour l'enseignement des Mathématiques 1			3 CT CC		2							1			sur 20				oui	
									TD ou TP	EATD	/			0,4				sur 20	non	/	/	non /	
									écrit	ET	>=1h			0,6				sur 20	non	/	/	non /	
														écrit	E2S	>= 1h		1 sur 20	non	/	/	non /	
	5JHLLM02	PAR	Parcours Mathématiques et enseignement santé S5	6																			
	5JUZGN01	UE	UE 505 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S5	3																			
	5JUZGN02	UE	UE 506 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S5	3																			
	5JHLLM03	PAR	Parcours Mathématiques et enseignement Agiles S5																				
	5JULLM04	UE	UE 514 Algo pour enseignement des Maths 1	3		CT CC		2							1			sur 20				oui	
	5JELLM02	EC	EC513.1 Algorithmes pour l'enseignement des Mathématiques 1			3		2										sur 20				non /	
									TD ou TP	EATD	/			0,4				sur 20	non	/	/	non /	
									écrit	ET	>=1h			0,6				sur 20	non	/	/	non /	
														écrit	E2S	>= 1h		1 sur 20	non	/	/	non /	
	5JUZBU01	UE	UE 506 Agiles	3																			
	5JCZBU01	CHOI	Approfondissement au choix																				
	5JEZBU01	EC	Approfondissement Transition Ecologique																				
	5JEZBU02	EC	Approfondissement Égalité Diversité Inclusion																				
	5JEZBU03	EC	Mesure et valorisation de l'impact																				
	5JEZBU04	EC	Communication persuasive																				
	5JEZBU05	EC	Animation d'un réseau-projet																				
	5JEZBU06	EC	Approfondissement de Compétences																				
	5JHLLM04	PAR	Parcours Mathématiques et enseignement ESHN S5	6																			
	5JULLM04	UE	UE 514 Algo pour enseignement des Maths 1	3		CT CC		2							1			sur 20				oui	
	5JELLM02	EC	EC513.1 Algorithmes pour l'enseignement des Mathématiques 1			3		2										sur 20	non	/	/	non /	
									TD ou TP	EATD	/			0,4				sur 20	non	/	/	non /	
									écrit	ET	>=1h			0,6				sur 20	non	/	/	non /	
														écrit	E2S	>= 1h		1 sur 20	non	/	/	non /	
	6JUZEU01	UE	606 ESHN S6	3																			
	5JHLLM05	PAR	Parcours Mathématiques et enseignement entreprenariat S5	6																			
	5JULLM04	UE	UE 514 Algo pour enseignement des Maths 1	3		CT CC		2										sur 20				oui	
	5JELLM02	EC	EC513.1 Algorithmes pour l'enseignement des Mathématiques 1			3		2										sur 20	non	/	/	non /	
									TD ou TP	EATD	/			0,4				sur 20	non	/	/	non /	
									écrit	ET	>=1h			0,6				sur 20	non	/	/	non /	
														écrit	E2S	>= 1h		1 sur 20	non	/	/		

### Intitulé du diplôme

MIM

N° Semestre	Code	Nature Elément	Nom complet	Crédits	Coef.	Session 1						Session 2 si CT / 2nde chance si CC						Paramétrage APOGEE					
						Modalité de con	Nature de(s) l'ép	Nombre d'épre	Durée des épreuves	coeff de chaque épreuve	Nature de l'ép	Nombre d'épre	Durée	coeff de chaque épreuve	Barème	Conservation oui/n	Durée de conserva	Note mini de conse	Capitalisation	Report	Note minimale de re		
6JELLM04	EC	EC613.1 Utilisation de logiciels en Mathématiques		3				2							sur 20								
						TD ou TP	EATD1	/				0,4			sur 20	non	/	/		non	/		
						écrit	ET1	>=1h				0,6			sur 20	non	/	/		non	/		
															écrit	E2S1	>=1h	1 sur 20	non	/	/		
6JHLLM05	PAR	Parcours Mathématiques et enseignement entrepreneurial S6																					
6JULLM04	UE	UE613 Utilisation de logiciels en Mathématiques		6	6 CT CC			4						1		sur 20				oui			
6JELLM04	EC	EC613.1 Utilisation de logiciels en Mathématiques		3				2							sur 20								
						TD ou TP	EATD1	/				0,4			sur 20	non	/	/		non	/		
						écrit	ET1	>=1h				0,6			sur 20	non	/	/		non	/		
															écrit	E2S1	>=1h	1 sur 20	non	/	/		
6JUZDU01	UE	UE 606 Entrepreneuriat S6		3																			
6JEZDU01	EC	Pratique entrepreneuriale : de l'idée au projet																					
6JHLLM06	PAR	Parcours Mathématiques et enseignement ORION S6																					
6JULLM04	UE	UE613 Utilisation de logiciels en Mathématiques		6	6 CT CC			4						1		sur 20				oui			
6JELLM04	EC	EC613.1 Utilisation de logiciels en Mathématiques		3				2							sur 20								
						TD ou TP	EATD1	/				0,4			sur 20	non	/	/		non	/		
						écrit	ET1	>=1h				0,6			sur 20	non	/	/		non	/		
															écrit	E2S1	>=1h	1 sur 20	non	/	/		
6JUZCU01	UE	606 ORION S6		3																			
6JCZCU01	CHOI	Choix Formation Transverse																					
4JLZCU01	MODU	48h pour réveiller les brevets dormants																					
4JLZCU02	MODU	Mérialisez vos idées																					
6JEZCU01	EC	Controverses scientifiques et débats publics S6																					
6JEZCU02	EC	Club Etudiants chercheurs																					
6JULLM01	UE	UE601 Probabilités et Statistique pour l'enseignement		6	6 CT CC			3						1		sur 20				oui			
6JELLM01	EC	EC601.1 Probabilités et Statistique pour l'enseignement		6				3						1		sur 20							
						TD	EATD	/				0,2			sur 20	non	/	/		non	/		
						écrit	EA	>=1h30				0,3			sur 20	non	/	/		non	/		
						écrit	ET	>=2h				0,5			sur 20	non	/	/		non	/		
															écrit	E2S	>=2h	1 sur 20	non	/	/		
6JULLM02	UE	UE602 Géométrie pour l'enseignement		6	6 CT CC			3						1		sur 20				oui			
6JELLM02	EC	EC602.1 Géométrie pour l'enseignement		6				3						1		sur 20							
						TD	EATD	/				0,2			sur 20	non	/	/		non	/		
						écrit	EA	>=1h30				0,3			sur 20	non	/	/		non	/		
						écrit	ET	>=2h				0,5			sur 20	non	/	/		non	/		
															écrit	E2S	>=2h	1 sur 20	non	/	/		
6JULLM03	UE	UE603 Outils Mathématiques, Modélisation		6	6 CT CC			3						1		sur 20				oui			
6JELLM03	EC	EC603.1 Outils Mathématiques, Modélisation		6				3						1		sur 20							
						TD	EATD	/				0,2			sur 20	non	/	/		non	/		
						écrit	EA	>=1h30				0,3			sur 20	non	/	/		non	/		
						écrit	ET	>=2h				0,5			sur 20	non	/	/		non	/		
															écrit	E2S	>=2h	1 sur 20	non	/	/		
6JULLM05	UE	UE607 Internationalisation ME		3	CT CC									2		sur 20				oui			
6JELKM10	EC	EC607.1 Anglais						0,5															
						écrit ou oral	EA1	/				0,5			sur 20	non	/	/		non	/		
						écrit	ET1	<=1h				0,5			sur 20	non	/	/		non	/		
															écrit	E2S1	<=1h	1 sur 20	non	/	/		
6JELLM05	EC	EC607.2 Maths en Anglais ME						0,5															
						écrit ou oral	EA2	/				0,5			sur 20	non	/	/		non	/		
						écrit	ET2	<=1h				0,5			sur 20	non	/	/		non	/		
															écrit	E2S2	<=1h	1 sur 20	non	/	/		

Intitulé du diplôme

L3-Mathématiques Parcours Préparatoire au Professorat des Ecoles [Metz] (Licence STS)

ANNÉE UNIVERSITAIRE 2025-2026

COLLEGIAUM S&amp;T

Composante(s) concernées

MIM

N° Semestre	Code	Nature Elément	Nom complet	Crédits	Coef.	Session 1					Session 2 si CT / 2nde chance si CC					Paramétrage APOGEE						
						Modalité de con	Nature de(s) l'ép	Nombre d'épre	Durée des épreuves	coeff de chaque épreuve	Nature de l'ép	Nombre d'épre	Durée	coeff de chaque épreuve	Bârème	Conservation oui/n	Durée de conserva	Note mini de conse	Capitalisation	Report	Note minimale de re	
<b>Semestre 3</b>																						
S5	5JURYM01	SEM	Semestre 5 L3 Mathématiques PPPE	30																		
	5JURYM01	UE	UE 501 Analyse 3 PPPE	6	6	CT CC		3				1										oui
	5JERYM01	EC	EC 501.1 Fonctions de plusieurs variables		6			3					1									
						TD	EATD	/				0,2										
						écrit	EA	>=1h30				0,3									non /	
						écrit	ET	>=2h				0,5									non /	
												écrit	E2S	>=2h		1 sur 20	non	/	/		non /	
	5JURYM02	UE	UE 502 Probabilités PPPE	6	6	CT CC		3				1										oui
	5JERYM02	EC	EC502.1ProbasS5 PPPE		6			3				1										
						TD	EATD	/				0,2										
						écrit	EA	>=1h30				0,3									non /	
						écrit	ET	>=2h				0,5									non /	
	5JURYM03	UE	UE 503 Structures et démonstrations en mathématiques PPPE	6	6	CT CC		3				1										oui
	5JERYM03	EC	EC510.1Structures et démonstrations en Maths PPPE		6			3				1										
						TD	EATD	/				0,2										
						écrit	EA	>=1h30				0,3									non /	
						écrit	ET	>=2h				0,5									non /	
	5JURYM04	UE	UE 504 Pédagogie et didactique des sciences	3	3	CT CC		2				1										oui
	5JERYM04	EC	EC 510.1 Pédagogie & didactique des sciences		3			2				1										
						TD ou TP	EATD	/				0,4										
						écrit	ET	>=1h				0,6									non /	
												écrit	E2S	>=1h		1 sur 20	non	/	/		non /	
	5JURYM05	UE	UE 505 Algorithmes pour l'enseignement des mathématiques	3	3	CT CC		2				1										oui
	5JELLNO2	EC	513.1 Algorithme pour l'enseignement des mathématiques 1		3			2				1										
						TD ou TP	EATD	/				0,4										
						écrit	ET	>=1h				0,6									non /	
												écrit	E2S	>=1h		1 sur 20	non	/	/		non /	
	5JURYM06	UE	UE 506 Français S5	1	1	CT		2				1										oui
	5JERYM05	EC	EC506.1 Français S5		1			2				1										
						TD	EATD1	/				0,5										
						écrit	ET1	>=1h30				0,5									non /	
	5JURYM07	UE	UE 507 Maths S5	1	1	CT		2				1										oui
	5JERYM06	EC	EC 507.1 Maths S5		1			2				1										
						TD	EATD1	/				0,5										
						écrit	ET1	>=1h30				0,5									non /	
												écrit	E2S	>=1h30		1 sur 20	non	/	/		non /	
	5JURYM08	UE	UE 508 Philosophie morale et politique	1	1	CT		2				1										oui
	5JERYM07	EC	EC 508.1 Philosophie morale & politique		1			2				1										
						TD	EATD1	/				0,5										
						écrit	ET1	>=1h30				0,5									non /	
												écrit	E2S	>=1h30		1 sur 20	non	/	/		non /	
	5JURYM09	UE	UE 509 Histoire-Géographie S5	1	1	CT		2				1										oui
	5JERYM08	EC	EC 509.1 Histoire-Géographie S5		1			2				1										
						TD	EATD1	/				0,5										
						écrit	ET1	>=1h30				0,5									non /	
												écrit	E2S	>=1h30		1 sur 20	non	/	/		non /	
	5JURYM10	UE	UE 510 Sciences & technologies	0,5	0,5	CT		1				1										oui
	5JERYM09	EC	EC 510.1 Sciences & technologies		0,5			1				1										
						écrit ou TP	ET1	>=1h30													non /	
												écrit	E2S	>=1h30		1 sur 20	non	/	/		non /	
	5JURYM11	UE	UE 511 Arts plastiques - musique S5	0,5	0,5	ANNÉE UNIVERSITAIRE 2025		2				1										oui
	5JERYM10	EC	EC 511.1 Arts plastique - musique S5		0,5			2				1										
						TP	EATP1	/				0,75										non /
						oral	ET1	<=1h			</											

N° Semestre	Code	Nature Elément	Nom complet	Crédits	Coef.	Session 1						Session 2 si CT / 2nde chance si CC				Paramétrage APOGEE						
						Modalité de con	Nature de(s) l'ép	Nombre d'épre	Durée des épreuves	coeff de chaque épreuve		Nature de l'ép	Nombre d'épre	Durée	coeff de chaque épreuve		Barème	Conservation oui/n	Durée de conserva	Note mini de conse	Capitalisation	Report
6JSRYM01	SEM	Semestre 6 L3 Mathématiques - PPPE		30																		
6JCRYM01	CHOI	Choix UE Langue S6 PPPE		1																		
6JURYM07	UE	UE 607 Anglais S6 PPPE		1	1	CT		2						1			sur 20				oui	
6JERYM06	EC	EC 607.1 Anglais S6 PPPE					TD	EATD1	/			0,5					sur 20	non	/	/	non	/
							oral	ET1	40 min			0,5					sur 20	non	/	/	non	/
													oral	E25	40 min	1 sur 20	non	/	/			
6JURYM08	UE	UE 608 Allemand S6 PPPE		1	1	CT		2						1			sur 20				oui	
6JERYM07	EC	EC 608.1 Allemand S6 PPPE					TD	EATD1	/			0,5					sur 20	non	/	/	non	/
							oral	ET1	40 min			0,5					sur 20	non	/	/	non	/
													oral	E25	40 min	1 sur 20	non	/	/			
6JURYM01	UE	UE 601 Analyse 4 Fonctions de Plusieurs variables(FPV) PPPE		6	6	CT CC		3						1			sur 20				oui	
6JERYM01	EC	EC 601.1 Analyse 4 PPPE					TD	EATD	/			0,2					sur 20	non	/	/	non	/
							écrit	EA	>=1h30			0,3					sur 20	non	/	/	non	/
							écrit	ET	>= 2h			0,5					sur 20	non	/	/	non	/
													écrit	E25	>=2h	1 sur 20	non	/	/			
6JURYM02	UE	UE 602 TIPE_PPPE S6		3	3	CT CC		0						0			sur 20				oui	
6JERYM02	EC	EC 602.1 TIPE - PPPE S6					TD	Rapport				0,5					sur 20				oui	0
								Soutenance				0,5					sur 20					
6JURYM03	UE	UE 603 Outils mathématiques, modélisation PPPE		6	6	CT CC		3						1			sur 20				oui	
6JERYM03	EC	EC603.1Outils mathématiques, modélisation PPPE					TD	EATD	/			0,2					sur 20	non	/	/	non	/
							écrit	EA	>=1h30			0,3					sur 20	non	/	/	non	/
							écrit	ET	>=2h			0,5					sur 20	non	/	/	non	/
													écrit	E25	>=2h	1 sur 20	non	/	/			
6JURYM04	UE	UE 604 Géométrie PPPE		3	3	CT CC		2						1			sur 20				oui	
4JELJM04	EC	410.1 Géométrie 1					TD	EATD1	/			0,4					sur 20	non	/	/	non	/
							écrit	ET1	>=1h			0,6					sur 20	non	/	/	non	/
													écrit	E251	>=1h	1 sur 20	non	/	/	non	/	
6JURYM05	UE	UE 605 Français S6		1	1	CT		2						1			sur 20				oui	
6JERYM04	EC	EC605.1 Français S6					TD	EATD1	/			0,5					sur 20				non	/
							écrit	ET1	>=1h30			0,5					sur 20	non	/	/	non	/
													écrit	E25	>=1h30	1 sur 20	non	/	/			
6JURYM06	UE	UE 606 Maths S6		1	1	CT		2						1			sur 20				oui	
6JERYM05	EC	EC 606.1 Maths S6					TD	EATD1	/			0,5					sur 20	non	/	/	non	/
							écrit	ET1	>=1h30			0,5					sur 20	non	/	/	non	/
													écrit	E25	>=1h30	1 sur 20	non	/	/			
6JURYM09	UE	UE 609 Education physique & sportive		1	1	CT		2						1			sur 20				oui	
6JERYM08	EC	EC 609.1 Education physique & sportive					TD	EATD1	/			0,5					sur 20				non	/
							TD	EATD2	/			0,5					sur 20	non	/	/	non	/
													oral	E25	>=1h30	1 sur 20	non	/	/			
6JURYM10	UE	UE610 Sciences & technologies		0,5	0,5	CT		1						1			sur 20				oui	
6JERYM09	EC	EC 604.1 Sciences & technologies					TD	EATD1	/			0,5					sur 20				non	/
							écrit ou TP	ET1	>=1h30			0,5					sur 20	non	/	/	non	/
													écrit	E25	>=1h30	1 sur 20	non	/	/			
6JURYM11	UE	UE 611 Arts plastiques - musique S6		0,5	0,5	CT		2						1			sur 20				oui	
6JERYM10	EC	EC 611.1 Arts plastique - musique S6					TD	EATP1	/			0,75					sur 20	non	/	/	non	/
							oral	ET1	<=1h			0,25					sur 20	non	/	/	non	/
													oral	E25		1 sur 20	non	/	/			
6JURYM12	UE	UE 612 Accompagnement personnalisé S6		1	1	CT		0						0			sur 20				oui	
6JERYM11	EC	EC 612.1 Accompagnement personnalisé S6					Rapport					0,5					sur 20				oui	0
							Soutenance					0,5					sur 20					
6JURYM13	UE	UE 613 Mobilité internationale		6	6	CT																

Intitulé du diplôme

L3-Mathématiques Parcours Préparatoire au Professorat des Ecoles [Metz] (Licence STS)

ANNÉE UNIVERSITAIRE 2025-2026

COLLEGIUM S&amp;T

Composante(s) concernées

MIM

N° Semestre	Code	Nature Elément	Nom complet	Crédits	Coef.	Session 1				Session 2 si CT / 2nde chance si CC				Paramétrage APOGEE						
						Modalité de con	Nature de(s) l'ép	Nombre d'épre	Durée des épreuves	coeff de chaque épreuve	Nature de l'ép	Nombre d'épre	Durée	coeff de chaque épreuve	Barème	Conservation oui/n	Durée de conserva	Note mini de conse	Capitalisation	Report
						Rapport				0,5					sur 20					

Intitulé du diplôme		L3-Mathématiques-Economie (Metz) (Licence STS)		ANNÉE UNIVERSITAIRE 2025-2026		COLLEGIAUM S&T					
Composante(s) concernées		MIM									
Nombre de redoublements autorisés pour l'année visée											
N° Semestre	Code	Nature Elément	Nom complet	Crédits	Coef.	Modalité de contrôles	Nature de(s) l'épreuve				
<b>Semestre 5</b>											
S5	5JSVRM01	SEM	SEMESTRE 5 MATHEMATIQUES ECONOMIE	45							
	5JU08M01	UE	UE 501 Economie publique et économie du travail	6							
	5JE08M01	EC	Economie publique								
	5JE08M02	EC	Economie du marché du travail								
	5JU08M02	UE	UE 502 Marchés financiers et croissance	6							
	5JE08M03	EC	Marchés et actifs financiers								
	5JE08M04	EC	Croissance								
	5JULKM02	UE	UE503 Topologie Analyse Hilbertienne	6							
	5IELKM02	EC	EC503.1 Topologie Analyse Hilbertienne								
	5JULKM03	UE	UE507 Langue et internationalisation	3							
	5IELKM03	EC	EC507.1 Anglais								
	5IELKM04	EC	EC507.2 Mathématiques en Anglais								
	5JULKM05	UE	UE504 Analyse numérique 1	6							
	5IELKM06	EC	EC504.1 Analyse numérique 1								
	5JULKN02	UE	UE 502 INTEGRATION ET PROBABILITES	9							
	5IELKN02	EC	502.1 intégration et probabilités								
	5JUVBMO1	UE	503 Analyse Statistique	6							
	5JE08M05	EC	Théorie des tests								
	5JE08M07	EC	Initiation aux logiciels statistiques								
	5JE08M09	EC	Introduction à l'analyse de données								
	5JUVBMO2	UE	504 logiciel stat.	3							
	5JE08M10	EC	Prog. sous R								
<b>Semestre 6</b>											
S6	6JSVRM01	SEM	SEMESTRE 6 MATHEMATIQUES ECONOMIE	45							
	6JCVRM01	CHOI	Choix UE604 ou UE606	3							
	6JULKM06	UE	UE606 Travail Initiative Personnelle et Encadré / Stage	3							
	6IELKM07	EC	EC606.1 TIPE								
	6IELKM08	EC	EC606.2 Projet Personnel et Stage								
	6JUVBMO1	UE	604 prof. prof./international	3							
	6JC08M01	CHOI	projet collectif								
	6JP08M02	PRJ	Magistère								
	6JTO8M01	STG	Stage								
	6JU08M01	UE	UE 601 jeux et comportement	6							
	6JE08M01	EC	Théorie des jeux								
	6JE08M02	EC	Economie comportementale								
	6JU08M02	UE	UE 602 Eco indus et RMF	6							
	6JE08M03	EC	Economie Industrielle								
	6JE08M04	EC	Relations monétaires et financières								
	6JU08M03	UE	UE 603 Econométrie et statistiques	3							
	6JE08M05	EC	Econométrie								
	6JE08M06	EC	Logiciel statistique								
	6JULKM01	UE	UE602 Calcul différentiel et équations différentielles	6							
	6IELKM01	EC	EC602.1 Calcul différentiel et équations différentielles								
	6JULKM02	UE	UE603 Probabilités et Statistique	6							
	6IELKM02	EC	EC603.1 Probabilités et Statistique								
	6JULKM05	UE	UE611 Mathématiques appliquées	6							
	6IELKM05	EC	EC611.1 Analyse numérique 2								
	6IELKM06	EC	EC611.2 Compléments de probabilités statistique								
	6JULKM09	UE	UE607 Langue et internationalisation	3							
	6IELKM10	EC	EC607.1 Anglais								
	6IELKM11	EC	EC607.2 Mathématiques en Anglais								
	6JUVBMO2	UE	605 pers. eco	6							
	6JE08M09	EC	Fluctuations et cycles économiques								
	6JE08M10	EC	Econométrie appliquée								

Composante(s) concernées FST

N° Semestre	Code	Nature Elément	Nom complet	Crédits	Coef	Session 1				Session 2 si CT ou CC/ 2nde chance si CCI				Paramétrage APOGEE						
						Modalité de cor	Nature de(s) l'ép	Nombre d'épre	Durée des épreuves	coeff de chaque épreuve	Nature de l'ép	Nombre d'épre	Durée	coeff de chaque épreuve	Barème	Conservation oui/	Durée de conserva	Note mini de cons	Capitalisation	Report
<b>Semestre 5</b>																				
S5	5JSVMN01	SEM	Semestre 5 Physique PPE	30																
	5JUVMN01	UE	UE 501 Compléments en français	3	3	CC	Ecrit/Oral	2	Ecrit 2h max et/ou oral 20 min max	CC1 * 0,5 + CC2 * 0,5	Ecrit ou Oral	1	Ecrit 2h max ou oral 20 min max	sur 20				oui		
	5JUVMN02	UE	UE 502 Compléments en mathématiques	3	3	CC	Ecrit/Oral	2	Ecrit 2h max et/ou oral 20 min max	CC1 * 0,5 + CC2 * 0,5	Ecrit ou Oral	1	Ecrit 2h max ou oral 20 min max	sur 20				oui		
	5JUVMN03	UE	UE 503 Didactique des sciences	3	3	CC	Exposé/Rapport	2	sans objet	CC1 * 0,5 + CC2 * 0,5	Rapport ou O	1	Oral : 20 min maximum	sur 20				oui		
	5JUVMN04	UE	UE 507 Informatique pour professeur des écoles	3	3	CC					Rapport, Ecrit	1	Ecrit 2h max ou oral 20 min max	sur 20				oui		
	5JEVMN01	EC	507-1 Bases et applications		1,5	CC	Ecrit/TP	1	2h max						sur 20	oui	1 an	10 non		
	5JEVMN02	EC	507-2 Ateliers pédagogique		1,5	CC	Exposé/Rappo	1	sans objet			sans objet	sans objet	sans objet	sur 20	oui	1 an	10 non		
	5JUVMN05	UE	UE 508 Chimie pour Professeur des Ecoles	3	3	CC	Ecrit, Oral et/o	3	Ecrit 2h max et/ou oral 20 min max	(CC1+CC2+CC3)/3	Ecrit ou Oral	1	Ecrit 2h max ou oral 20 min max	sur 20				oui		
	5JUVMN06	UE	UE 509 SVT pour Professeur des Ecoles	3	3	CC												oui		
	5JEVMN03	EC	509-1 Biologie		1,5	CC	Rapport ou Exposé/Ecrit	2	Ecrit 2h max	(Rapport et/ou Exposé) * 0,4 + Ecrit * 0,6	Ecrit ou Oral	1	Ecrit 2h max ou oral 20 min max	sur 20	oui	1 an	10 non			
	5JEVMN04	EC	509-2 Géologie		1,5	CC	Rapport ou Ora	2	Ecrit 2h max et/ou oral 20 min max	(Rapport et/ou Oral et/ou TP) * 0,4 + Ecrit * 0,6	Ecrit ou Oral	1	Ecrit 2h max ou oral 20 min max	sur 20	oui	1 an	10 non			
	5JUVMN07	UE	UE 510 Anglais pour Professeur des Ecoles	3	3	CC	Ecrit/Oral	2	Ecrit 2h max et/ou oral 20 min max	CC1 * 0,5 + CC2 * 0,5	Ecrit ou Oral	1	Ecrit 2h max ou oral 20 min max	sur 20				oui		
	5JUZFU01	UE	504 Professorat des Ecoles		3	voir MCC spécifiques														
	5JEZFU01	EC	Mathématiques avec éléments de didactique																	
	5JUZFU02	UE	505 Professorat des Ecoles	3																
	5JEZFU02	EC	Phon, Sc, Langage																	
	5JMZFU01	MATI	Phonétique et système orthographique																	
	5JMZFU02	MATI	Initiation aux troubles du langage chez l'enfant																	
	5JUZFU03	UE	506 Professorat des Ecoles	3																
	5JEZFU03	EC	Culture scientifique (transmettre et démarche scientifique)																	
<b>Semestre 6</b>																				
S6	6JSVMN01	SEM	Semestre 6 Physique PPE	30																
	6JUVMN01	UE	UE 601 Compléments en français	3	3	CC	Ecrit/Oral	2	Ecrit 2h max et/ou oral 20 min max	CC1 * 0,5 + CC2 * 0,5	Ecrit ou Oral	1	Ecrit 2h max ou oral 20 min max	sur 20				oui		
	6JUVMN02	UE	UE 602 Compléments en mathématiques	3	3	CC	Ecrit/Oral	2	Ecrit 2h max et/ou oral 20 min max	CC1 * 0,5 + CC2 * 0,5	Ecrit ou Oral	1	Ecrit 2h max ou oral 20 min max	sur 20				oui		
	6JUVMN03	UE	UE 603 Didactique des sciences	3	3	CC	Exposé/Rapport	2	sans objet	CC1 * 0,5 + CC2 * 0,5	Rapport ou O	1	Oral: 20 min maximum	sur 20				oui		
	6JUVMN04	UE	UE 607 Physique pour Professeur des Ecoles	3	3	CC	Ecrit, Rapport et	3	Ecrit 2h max	(CC1+CC2+CC3)/3	Ecrit ou Oral	1	Ecrit 2h max ou oral 20 min max	sur 20				oui		
	6JUVMN05	UE	UE 608 SVT pour Professeur des Ecoles	3	3	CC												oui		
	6JEVMN01	EC	608-1 Biologie		1,5	CC	Ecrit ou Oral ou	2	Ecrit 2h max et/ou oral 20 min max	CC1 * 0,5 + CC2 * 0,5	Ecrit ou Oral	1	Ecrit 2h max ou oral 20 min max	sur 20				oui		
	6JEVMN02	EC	608-2 Géologie		1,5	CC	Ecrit / Rapport	2	Ecrit 2h max et/ou oral 20 min max	CC1 * 0,5 + CC2 * 0,5	Ecrit ou Oral	1	Ecrit 2h max ou oral 20 min max	sur 20	oui	1 an	10 non			
	6JUVMN06	UE	UE 609 création de contenus pédagogiques	3	3	CC	Ecrit et/ou Rapp	2	Ecrit 2h max	CC1 * 0,5 + CC2 * 0,5	Ecrit ou Rapp	1	Ecrit 2h max ou oral 20 min max	sur 20				oui		
	6JUVMN07	UE	UE 610 Anglais pour Professeur des Ecoles	3	3	CC	Ecrit/Oral	2	Ecrit 2h max et/ou oral 20 min max	CC1 * 0,5 + CC2 * 0,5	Ecrit ou Oral	1	Ecrit 2h max ou oral 20 min max	sur 20				oui		
	6JUZFU01	UE	604 Professorat des Ecoles		3	voir MCC spécifiques														
	6JEZFU01	EC	Français avec éléments de didactique																	
	6JUZFU02	UE	605 Professorat des Ecoles	3																
	6JEZFU02	EC	Culture musicale et artistique																	
	6JMZFU01	MATI	Musique																	
	6JMZFU02	MATI	Arts plastiques																	
	6JUZFU03	UE	606 Professorat des Ecoles	3																
	6JEZFU03	EC	Cadrage du stage																	
	6ITZFU01	STG	Stage filé ou massé																	
<b>Bloc(s) caractéristique(s) - si prévus et utilisés</b>																				
			Bloc fondamental						bloc devant être validé pour permettre la validation de l'année											
			UE A xxxx																	
			UE B xxxx																	

## Composante(s) concernées

FST

N° Semestre	Code	Nature Elément	Nom complet	Crédits	Coef.	Session 1					Session 2 si CT / 2nde chance si CC					Paramétrage APOGEE					
						Modalité de c	Nature de(s) l'é	Nombre d'ép	Durée des épreuves	coeff de chaque épreuve	Nature de l'é	Nombre d'ép	Durée	coeff de chac	Barème	Conservation	Durée de con	Note mini de	Capitalisation	Report	Note minimal
<b>Semestre 5</b>																					
S5	<b>5JSVJM01</b>	SEM	SEM 5 Professorat des écoles	30																	
	5JUVJM01	UE	UE 501 Compléments en français	3	3	CC	Ecrit/Oral	2	Ecrit 2h max et/ou oral 20 min max	CC1 * 0,5 + CC2 * 0,5	Ecrit ou Oral	1	Ecrit 2h max ou oral 20 min max	sur 20					oui		
	5JUVJM02	UE	UE 502 Compléments en mathématiques	3	3	CC	Ecrit/Oral	2	Ecrit 2h max et/ou oral 20 min max	CC1 * 0,5 + CC2 * 0,5	Ecrit ou Oral	1	Ecrit 2h max ou oral 20 min max	sur 20					oui		
	5JUVJM03	UE	UE 503 Didactique des sciences	3	3	CC	Exposé/Rappor	2	sans objet	CC1 * 0,5 + CC2 * 0,5	Rapport ou O	1	Oral : 20 min maximum	sur 20					oui		
	5JUVJM04	UE	UE 507 Informatique pour professeur des écoles	3	3	CC								Rapport, Ecrit	1	Ecrit 2h max ou oral 20 min max	sur 20			oui	
	5JEVJM01	EC	507-1 Bases et applications		1,5	CC	Ecrit/TP	1	2h max							sur 20	oui	1 an	10	non	
	5JEVJM02	EC	507-2 Ateliers pédagogique		1,5	CC	Exposé/Rapp	1	sans objet					sans objet	sans objet	sur 20	oui	1 an	10	non	
	5JUVJM05	UE	UE 508 Chimie pour Professeur des Ecoles	3	3	CC	Ecrit, Oral et/o	3	Ecrit 2h max et/ou oral 20 min max	(CC1+CC2+CC3)/3	Ecrit ou Oral	1	Ecrit 2h max ou oral 20 min max	sur 20					oui		
	5JUVJM06	UE	UE 509 SVT pour Professeur des Ecoles	3	3	CC													oui		
	5JEVJM03	EC	509-1 Biologie		1,5	CC	Rapport ou Exposé/Ecrit	2	Ecrit 2h max	(Rapport et/ou Exposé) * 0,4 + Ecrit * 0,6	Ecrit ou Oral	1	Ecrit 2h max ou oral 20 min max	sur 20	oui	1 an	10	non			
	5JEVJM04	EC	509-2 Géologie		1,5	CC	Rapport ou O	2	Ecrit 2h max et/ou oral 20 min max	(Rapport et/ou Oral et/ou TP) * 0,4 + Ecrit * 0,6	Ecrit ou Oral	1	Ecrit 2h max ou oral 20 min max	sur 20	oui	1 an	10	non			
	5JUVJM07	UE	UE 510 Anglais pour Professeur des Ecoles	3	3	CC	Ecrit/Oral	2	Ecrit 2h max et/ou oral 20 min max	CC1 * 0,5 + CC2 * 0,5	Ecrit ou Oral	1	Ecrit 2h max ou oral 20 min max	sur 20				oui			
	5JUZFU01	UE	504 Professorat des Ecoles	3	voir MCC spécifiques																
	5JEZFU01	EC	Mathématiques avec éléments de didactique																		
	5JUZFU02	UE	505 Professorat des Ecoles	3																	
	5JEZFU02	EC	Phon. Sc. Langage																		
	5IMZFU01	MATI	Phonétique et système orthographique																		
	5IMZFU02	MATI	Initiation aux troubles du langage chez l'enfant																		
	5JUZFU03	UE	506 Professorat des Ecoles	3																	
	5JEZFU03	EC	Culture scientifique (transmettre et démarche scientifique)																		
<b>Semestre 6</b>																					
S6	<b>6JSVJM01</b>	SEM	Semestre 6 Physique PPE	30																	
	6JUVJM01	UE	UE 601 Compléments en français	3	3	CC	Ecrit/Oral	2	Ecrit 2h max et/ou oral 20 min max	CC1 * 0,5 + CC2 * 0,5	Ecrit ou Oral	1	Ecrit 2h max ou oral 20 min max	sur 20				oui			
	6JUVJM02	UE	UE 602 Compléments en mathématiques	3	3	CC	Ecrit/Oral	2	Ecrit 2h max et/ou oral 20 min max	CC1 * 0,5 + CC2 * 0,5	Ecrit ou Oral	1	Ecrit 2h max ou oral 20 min max	sur 20				oui			
	6JUVJM03	UE	UE 603 Didactique des sciences	3	3	CC	Exposé/Rappor	2	sans objet	CC1 * 0,5 + CC2 * 0,5	Rapport ou O	1	Oral: 20 min maximum	sur 20				oui			
	6JUVJM04	UE	UE 607 Physique pour Professeur des Ecoles	3	3	CC	Ecrit, Rapport e	3	Ecrit 2h max	(CC1+CC2+CC3)/3	Ecrit ou Oral	1	Ecrit 2h max ou oral 20 min max	sur 20				oui			
	6JUVJM05	UE	UE 608 SVT pour Professeur des Ecoles	3	3	CC												oui			
	6JEVJM01	EC	608-1 Biologie		1,5	CC	Ecrit ou Oral c	2	Ecrit 2h max et/ou oral 20 min max	CC1 * 0,5 + CC2 * 0,5	Ecrit ou Oral	1	Ecrit 2h max ou oral 20 min max	sur 20				oui			
	6JEVJM02	EC	608-2 Géologie		1,5	CC	Ecrit / Rappor	2	Ecrit 2h max et/ou oral 20 min max	CC1 * 0,5 + CC2 * 0,5	Ecrit ou Oral	1	Ecrit 2h max ou oral 20 min max	sur 20	oui	1 an	10	non			
	6JUVJM06	UE	UE 609 création de contenus pédagogiques	3	3	CC	Ecrit et/ou Rapp	2	Ecrit 2h max	CC1 * 0,5 + CC2 * 0,5	Ecrit ou Rapp	1	Ecrit 2h max ou oral 20 min max	sur 20				oui			
	6JUVJM07	UE	UE 610 Anglais pour Professeur des Ecoles	3	3	CC	Ecrit/Oral	2	Ecrit 2h max et/ou oral 20 min max	CC1 * 0,5 + CC2 * 0,5	Ecrit ou Oral	1	Ecrit 2h max ou oral 20 min max	sur 20				oui			
	6JUZFU01	UE	604 Professorat des Ecoles	3	voir MCC spécifiques																
	6JEZFU01	EC	Français avec éléments de didactique																		
	6JUZFU02	UE	605 Professorat des Ecoles	3																	
	6JEZFU02	EC	Culture musicale et artistique																		
	6JMZFU01	MATI	Musique																		
	6JMZFU02	MATI	Arts plastiques																		
	6JUZFU03	UE	606 Professorat des Ecoles	3																	
	6JEZFU03	EC	Cadrage du stage																		
	6JTZFU01	STG	Stage filé ou massé																		

### Composante(s) concernées

FST

**Licence Mathématiques**

Modalités de Contrôle des Connaissances particulières

La licence Mathématiques applique les règles générales des M3C-Licences de l'Université de Lorraine (Conseil de la formation du 22/02/2024 **04/03/2025**)

**Mode de Contrôle des connaissances**

Sauf cas particuliers, les enseignements de la licence Mathématiques sont évalués par un Contrôle Terminal **Continu** avec une seconde session

Les notes d'EC supérieures ou égales à 10 sont reportées de la première session à la seconde session.

Il y a capitalisation des UE, mais pas des EC ; toutefois le jury peut proposer à un étudiant la conservation pour une durée d'un an d'une note d'EC supérieure ou égale à 10.

**Renonciation à la compensation au semestre :**

La renonciation à la compensation au semestre est proposée aux étudiants

À l'issue de la première session et dans un délai de 48 heures après la publication des résultats, l'étudiant demande à repasser en seconde session, toutes les épreuves organisées en seconde session dont les notes sont strictement inférieures à 10 dans les UE non validées.

À l'issue de la seconde session, un étudiant peut renoncer à la compensation dans les mêmes conditions. Dans ce cas, aucune des notes d'UE strictement inférieures à 10 n'est conservée.

**Gestion des absences**

Absence justifiée à une épreuve de première session:

L'étudiant doit justifier son absence auprès de son responsable d'année ou de la scolarité dans les 8 jours qui suivent la tenue de l'épreuve. La justification de l'absence est laissée à l'appréciation du responsable d'année.

En cas d'absence justifiée, il est éventuellement organisé un contrôle de substitution.

Si ce contrôle de substitution ne peut avoir lieu

Dans le cas d'un écrit final (ET), la mention ABJ est portée sur le relevé de notes à l'épreuve, à l'EC, au semestre et à l'année. L'étudiant doit alors passer la deuxième session.

Dans les autres cas, la mention ABJ sera portée sur le relevé de notes à l'épreuve concernée, et la note sera neutralisée dans le calcul de la moyenne de l'UE, du semestre

si et seulement si la somme des coefficients des notes neutralisées est strictement inférieur à 50%.

Sinon la mention ABJ sera portée sur le relevé de notes à l'épreuve concernée et le calcul entraîne la défaillance (DEF) à l'UE.

Absence justifiée à une épreuve de deuxième session :

L'étudiant doit justifier son absence auprès de son responsable ou de la scolarité dans les 8 jours qui suivent la tenue de l'épreuve. Au-delà, son absence sera considérée comme injustifiée. La justification de l'absence est laissée à l'appréciation du responsable de la formation.

La mention ABJ est portée sur le relevé de notes, à l'épreuve, à l'EC, au semestre et à l'année.

Absence injustifiée :

la mention ABI (ABsence Injustifiée) sera portée sur le relevé de notes à l'épreuve concernée. Le calcul entraîne la défaillance (DEF) à l'UE, au semestre, à l'année.  
L'étudiant conserve la possibilité de se présenter en 2ème session.

On désigne par :

EATD

Note obtenue à partir d'au moins une épreuve de contrôle continu écrite ou orale pouvant être organisée pendant les enseignements et par groupe de TD ou TP.

EATP

Note obtenue à partir d'un ou plusieurs rapports ou examens de TP

EA1, EA2, ...

Note obtenue à partir d'une épreuve écrite, organisée au cours du semestre en dehors des enseignements, commune à toute la promotion d'un même site

ET

Note obtenue à partir d'une épreuve écrite, organisée à l'issue des enseignements, commune à toute la promotion d'un même site

E2S

Note obtenue à partir d'une épreuve écrite, organisée à l'issue des enseignements, commune à toute la promotion d'un même site en session 2

Rapport ou R

Note obtenue après évaluation d'un rapport écrit rédigé par l'étudiant

Mémoire

Soutenance ou O

Note obtenue après évaluation d'un mémoire écrit rédigé par l'étudiant

Note obtenue après présentation orale d'un travail personnel